

آفتاب خبر

مکمل

حصہ اول

حصہ دوم



افتخار بکٹر پبلشرز اسلام پورہ لاہور



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اقتاب جفر

(حصہ اول)

مُصَنَّفًا

ایم غلام عباس اعوان

محب پور خوشاب



ملنے کا پتہ

افتخار بک ڈپو (جسٹریٹڈ اسلام پور، لاہور)

قیمت :

مفتی اعظم پاکستان
کتاب خانہ
Tel: 4124286-4917823 Fax: 4312882
E-mail: ahmed@punjabipublishing.com

پاکستان کی قدیم وُستند

امامیہ جنتی

ہر سال نئے سنہ عیسوی، ہجری اور بکرمی کی مکمل تقویم

اور نوروز عالم افروز کا زائچہ، ملکی و غیر ملکی

حالات و پیشگوئیاں - قمر و عقرب کا سال بھر کا نقشہ

تاریخائے معد و نحس کے علاوہ مذہبی، طبی و معاشی

مضامین و معلومات درج ہوتی ہیں۔ ہر سال نومبر میں شائع

ہو جاتی ہے۔

ناشر

افتخار بک ڈپو (رجسٹرڈ) اسلام پور لاہور

عرضِ مُصَنَّف

عرصہ دراز سے میری یہ خواہش تھی کہ علم جعفر کے شائقین اور
مومنین کرام کے استفادہ کے لئے چند قواعد بالشرح لکھوں الحمد للہ
آج اس سلسلہ کی پہلی کاوش محبانِ محمد و آل محمد کی خدمت میں پیش کرنے کا
شرف حاصل ہوا۔ انشاء اللہ آئندہ بھی بہت کچھ لکھوں گا جو کچھ میرے پاس
ہے یہ مومنین کی علمی امانت ہے کیونکہ

سرکارِ ابوالحسن حضرت امام علی رضا علیہ السلام فرماتے ہیں :
رَحِمَہَ اللہُ عِیداً اَحِیَا اَمَرْنَا قُلْتُ وَ کَیْفَ
یَحِیِّی اَمَرَکُمْ ؟

قال : یَتَعَلَّمُ عُلُومِنَا وَ یُعَلِّمُهَا النَّاسَ ۔

ترجمہ

خدا اپنے اس بندے پر رحمت نازل فرمائے جو ہمارے ام کو زندہ کرے
راوی نے پوچھا کس طرح

فرمایا ہمارے علوم حاصل کرے اور پھر دوسروں کو تعلیم کرے۔

علم جعفر بھی تعلیماتِ ائمہ معصومین میں سے ہے۔ اس کی ترویج و
ترقی اور نشر و اشاعت کرنا عین عبادت ہے۔ میری دیگر حنفیاریں حضرات

سے استدعا ہے کہ امام عالی مقام کے مندرجہ بالا فرمان کی تعمیل کرتے ہوئے اچھے اور معیاری قواعد جغریہ منظر عام پر لائیں تاکہ اس علم کی توقیر درجہ کمال کو پہنچے۔ مومنین حضرات سے اپیل ہے کہ اس مقدس علم کو تعمیری امور کی تشریح کے لئے کام میں لائیں۔ غلط قسم کے یا فحش اور خلاف شرع مسائل اس مقدس علم سے حل نہ کریں ورنہ آپ اور میں دونوں گنہگار ہوں گے۔

قواعد کی تشریح میں نے ممکنہ حد تک کمر دی ہے۔ مجھے اپنی کم علمی اور کم مانگی کا شدت سے احساس ہے تاہم کسی قاعدہ میں کہیں دقت محسوس کریں تو مجھے لکھیں میں اپنی بساط کے مطابق سمجھانے کی پوری کوشش کروں گا۔ اہل علم حضرات سے گزارش ہے کہ اگر حجم سے کوئی غلطی ہوئی ہو تو اس کی اصلاح فرمادیں۔

دست بدعا ہوں کہ ذاتِ علیم تمام مومنین کو اس علم سے استفادہ کرنے کی توفیق عطا فرمائے۔ آمین

آپ کا خادم

ایم۔ غلام عباس اعوان

محب پور۔ ضلع خوشاب

جنوری ۱۹۹۰ء

باب اول

علم جفر کیا ہے ؟

علم جفر ائمہ معصومین کا وہ پاکیزہ علم ہے جس کا شمار علوم الہیات میں ہوتا ہے۔ اس علم کے حقیقی وارث انبیاء کرام و ائمہ اطہار ہی ہیں جنہیں یہ علم ذات علیم و خبیر سے عطا ہوا۔ علمائے جفر کے بقول علم جفر کی ابتداء اس وقت ہوئی جب خداوند عالم نے ابوالبشر حضرت آدم علیہ السلام کو خلافت ارضی کا خلعت عطا فرمایا۔ اس کے ساتھ ہی کائنات کی تمام اشیاء کے اسماء بھی تسلیم فرمائے چنانچہ وہی مبارک نام اس علم کی بنیاد بکھڑے حضرت آدم علیہ السلام کے بعد یہ علم سلسلہ بہ سلسلہ انبیاء کرام میں چلتا رہا حتیٰ کہ فخر موجودات و جبریت کائنات حضرت محمد صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم کے پاس پہنچا۔ آپ نے یہ علم جناب امیر المومنین حضرت علی علیہ السلام کو تعلیم فرمایا۔

حضرت امام جعفر صادق علیہ السلام نے چند قاعدے اور طریقے استفادہ مومنین کے لئے جاری فرمائے۔ چنانچہ یہ علم صادق آل محمد جناب حضرت امام جعفر صادق کے نام سے منسوب ہے۔

علمائے لغت کے نزدیک جفر کے معنی بکری یا بیل کی کھال کے ہیں

لیکن یہ صرف لغوی معنی ہیں۔ ان معنوں کا علم جغرافیہ اور اس کے آثار سے کوئی تعلق نہیں۔ حقیقت میں علم جغرافیہ اعداد و حروف کی اُس قوت کا نام ہے جس کے ذریعے نہ صرف حوادثِ عالم کو قبل از وقت معلوم کر لیا جاتا ہے بلکہ نقوش و طائف و عملیات جو کہ اثر کے اعتبار سے حیران کن حد تک موثر ہوتے ہیں تیار کئے جاتے ہیں۔

علم جغرافیہ کا شمار اگرچہ علومِ فلکیات میں سے ہوتا ہے لیکن اس میں بلّٰی نجوم کی طرح ظن و قیاس کا عمل دخل نہیں ہوتا۔ بلکہ یہ علم اصولِ صحیحہ و قواعدِ مضبوطہ پر قائم ہے۔ بات کا جواب بات میں ملتا ہے البتہ جغرافیہ کی قوتِ حافظہ اور ادراکِ عمدہ ہو۔ عام لوگوں کی حصولِ جغرافیہ ناکامی کا سبب یہ ہوتا ہے کہ وہ علم جغرافیہ کی حقیقت و وسعت سے آشنا نہیں ہوتے۔ اور صرف یہ جانتے ہیں کہ یہ ان حروف کا علم ہے جو ہمارے لکھنے پڑھنے میں کام آتے ہیں۔ حالانکہ ایسا ہرگز نہیں اس مقدس علم کے حصول کے لئے علم و عمل کی اشد ضرورت ہے۔ ذیل میں چند ہدایات عرض کر رہا ہوں ان پر عمل پیرا ہو کر مستحصلِ کامیابی سے بہکنا رہ سکتا ہے۔

(۱) مستحصلہ کے لئے سوال قائم کرتے وقت ذہن پریشان نہ ہو۔

(۲) پاک و صاف ہو کر اور با وضو ہو کر مستحصلہ لیں۔

(۳) سوال قائم کرنے سے پہلے ذاتِ علیم و خبیر سے دعا مانگیں کہ مجھے میرے

ظلالِ مسئلہ کا حل عطا فرما۔ وہ غفور و رحیم ہے آپ کو حق الی نہ لوٹائے گا۔

(۴) یوں سمجھیں کہ علم جغرافیہ روحانی طاقت پر چلنے والا ٹیل و شرن ہے۔

اگر روحانی قوتِ عمدہ نہ ہوگی تو تصویر (مستحصلہ) بھی چھٹی رہے گی۔

اس روحانی قوت کی ترقی کے لئے عبادت و ریاضت کی سخت ضرورت ہے۔ چنانچہ کوشش کریں کہ نماز روزہ کی پابندی ہو۔ رزق حلال کے حصول کی کوشش کریں۔ کسی مومن کے خلاف دل میں کینہ یا بغض نہ ہو۔ حقوق اللہ و حقوق العباد کو پورا کرنے کی کوشش رکھیں۔ محبت محمد و آل محمد کی مشعل دل میں روشن رکھیں۔

(۵) بکثرت درود شریف کا ورد رکھیں۔ انشاء اللہ کشف و کرامات کے دروازے کھل جائیں گے۔

علم جفر کا حصہ آثار

علم جفر کو مقاصد کے اعتبار سے علمائے جفر نے دو حصوں میں تقسیم کیا ہے۔ پہلا حصہ اخبار و دوسرا آثار۔ حصہ آثار میں حروف ابجد اور اس کے طلسمی اعداد سے الواح و نقوش و خالفت و عملیات وضع کئے جاتے ہیں۔ غرضیکہ انسانی زندگی میں جس قدر بھی واقعات و حادثات پیش آسکتے ہیں ان سب کے تدارک کے لئے اس حصہ سے کام لیا جاتا ہے۔

علم جفر کا حصہ اخبار

حصہ اخبار میں استخراج مستحصلات کے ان قواعد پر بحث کی جاتی ہے جن کے ذریعہ کسی سوال یا درمیش مسئلہ کا حل بذریعہ مستحصلہ حاصل کیا جاتا ہو۔ علم الاخبار علم جفر کی نہایت ہی اعلیٰ قسم ہے۔ اس حصہ کا انسانی قوت متخیلہ اور

قوتِ حافظہ سے گہرا تعلق ہے چنانچہ عامل کی ہر دو قوتیں جس قدر عمدہ ہوں گی مستحصلہ اسی قدر واضح اور عمدہ ہوگا۔ زیرِ نظر کتاب میں حصہ اخبار پر ہی بحث کی جائے گی۔

مستحصلہ جفر

جس طرح ہر ذی روح اپنے دو وجود رکھتی ہے ایک ظاہری دوسرا باطنی اسی طرح سوال سائل کے بھی یعنی دو وجود ہوتے ہیں۔ سوال کا فقرہ یا بندش سوال کا ظاہری جسد ہے اس کا باطنی جسد اس میں موجود روح ہے اور یہی روح سوال کا اصل عامل ہے۔ سوال کے جسد ظاہری سے مختلف قواعد کے ذریعے سے تین حروف یا اعداد میں مل کے جلتے ہیں جو سوال کا یقینی جواب ہوتے ہیں۔ یہی نئے نئے حروف اصطلاح جفر میں مستحصلہ جفر کہلاتے ہیں۔

<https://www.facebook.com/FreeAmliyatBooks/>

بندش سوال

جفر کے حصہ اخبار میں بندش سوال کو بڑی اہمیت حاصل ہے۔ دراصل بندش سوال ہی جواب کے گویا ہونے کی ضامن ہے۔ سوال اگر حمل اور بے ربط ہوگا تو جواب بھی یقیناً اُلجھا ہوا ہوگا جسے صرف ایک مشاق جفار ہی سلجھا سکتا ہے۔ لہذا سوال قائم کرنے میں بڑی احتیاط سے کام لیں۔ سوال میں نہ تو بھرتی کے الفاظ ہوں کہ جن کے بغیر بھی مفہوم ادا ہو سکتا ہو اور نہ ہی اس قدر مختصر کر دیں کہ مطلب پوری طرح واضح ہی نہ ہو۔ درج ذیل امور کو سوال قائم کرتے وقت ذہن میں رکھیں تو انشاء اللہ کامیابی ہوگی۔

۱۔ شخصی سوالات حل کرتے وقت نام سائل و نام والدہ سائل ضرور شامل کریں تاکہ خوف التباس باقی نہ رہے۔

۲۔ سوال میں بالکل سادہ اور روزمرہ بولنے والے الفاظ کا استعمال کریں جو اب بھی سلیس اور عمدہ ہوگا۔

۳۔ بیک وقت سوال میں ایک ہی بات کا پوچھیں ایسا نہ ہو کہ سوال بظاہر ایک ہو اور تین چار سوالات کا مرکب ہو۔ مثلاً کسی شخص کی بیماری کا دریافت کرنا ہے۔ یہاں ایک بات کا اور خیال رکھیں کہ بیماری وغیرہ کے سوالات حل کرتے وقت تاریخ، ماہ و سال کا سوال میں ضرور تذکرہ کریں۔ اس طرح موجودہ بیماری کی صورت حال ہی واضح ہوگی۔

مثلاً ہم نے زید بن بکر کی بیماری کا پندرہ جون سن اُنیس سو ستاسی عیسوی کو معلوم کرنا ہے تو ضروری ہوگا کہ پہلے سوال صرف دریافت بیماری کا ہی بنایا جائے۔ بیماری معلوم کر لینے کے بعد علاج و پرہیز کا پوچھیں۔ اگر آپ نے ایک ہی سوال میں دونوں امور جانا چاہے تو عین ممکن ہے کہ آپ کو ندامت ہو۔ چنانچہ پہلا سوال یوں قائم ہوگا۔

یا علیم، زید بن بکر کو پندرہ جون سن اُنیس سو ستاسی عیسوی کو کون مرض لاحق ہے؟

۴۔ نام بمعہ نام والدہ اس شخص کا لیا جائے گا جس کی ذات سے متعلق سوال ہوگا۔ خواہ وہ سائل خود ہو یا دوسرا شخص۔

۵۔ سوال کی نوعیت کو ملحوظ خاطر رکھیں۔ یاد رکھیں کہ سوال کو نوعیت کے

اعتبار سے دو اقسام میں منقسم کیا گیا ہے۔ مرکزی سوال اور محوری

مرکزی سوالات

ایسے سوالات جن میں حالات و واقعات کی کوئی تبدیلی واقع نہ ہوتی ہو یا سوال کسی ایسی چیز سے متعلق ہو جو اپنا ثانی نہ رکھتی ہو، مرکزی کہلاتے ہیں مثلاً کعبہ کہاں ہے؟ آسمان کا رنگ کیا ہے؟ شمس کیا ہے؟ وغیرہ وغیرہ ایسے سوالات میں نام سائل یا نام والدہ سائل کی شکوایت ضروری نہیں ہوتی۔

محوری سوالات

مرکزی سوال کے برعکس ایسے سوالات جن کے حالات و واقعات وقت اور زمانہ کے ساتھ ساتھ بدلتے رہتے ہیں۔ یا سوال کسی ایسی چیز سے متعلق ہو جو اپنا ثانی نہ رکھتی ہو سوالات کی یہ قسم محوری کہلاتی ہے۔ محوری سوالات میں سائل کی تخصیص اور تاریخ ماہ و سال کا تعین کرنا از حد ضروری ہے ورنہ سوال ناممکن ہوگا۔

اگر مندرجہ بالا امور کو سوال قائم کرتے وقت آپ نے سامنے رکھا تو انشاء اللہ آپ کا سوال عمدہ اور جواب مدلل اور سلیس ہوگا۔

چند فنی اصطلاحات جفر

آپ علم جفر کی قدم کتب کا مطالعہ کریں تو آپ کو معلوم ہوگا کہ

علمائے جعفر نے علم جعفر کو عام لوگوں کی نظروں سے پوشیدہ رکھنے کے لئے اس قدر علمی اور فنی اصطلاحات کا استعمال کیا ہے کہ بیان کیا گیا ہر فقرہ ہر پیرا حقیقتاً لگتا ہے۔

ان فنی اصطلاحات کی ایک علیحدہ لغت تیار ہو سکتی ہے مگر یہاں صرف ایسی اصطلاحات کا بیان کیا جائے گا جن کا اس کتاب میں آپ کو جا بجا ذکر ملے گا انہیں خوب سمجھ کر ذہن نشن کر لیں تاکہ آگے بیان کئے گئے قواعد کو آپ بخوبی سمجھ سکیں۔

ابجد قمری یا نوچی

علم جعفر کی دنیا میں اٹھائیس حروف مستعمل ہیں جن کی ایک خاص ترتیب ہے یہی ترتیب ابجد قمری کہلاتی ہے اور علم جعفر کی روح وہاں ہے۔

ترتیب یہ ہے

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
س	ح	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

ابجد میں موجود ہر حرف اپنی قیمت رکھتا ہے ان حروف کو ترتیب دار احاد، عشرات، میات اور الف کی صورت میں عددی قیمت دی گئی ہے۔

ذیل میں حروف بمعہ اعداد کے درج کئے جاتے ہیں :-

۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰														
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰

ع	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	س	ع
۱۰۰۰	۹۰۰	۸۰۰	۷۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵

بسط حرفی

سوال کے فقرہ کو جدا جدا حروف میں لکھنا بسط حرفی کہلاتا ہے۔ مثلاً سوال ہے بادل کیا ہے ؟ اسے بسط حرفی کیا تو یہ صورت بنی :

ب ا د ل ک ی ا ہ ی

تخلیص

سوال کے اصل فقرہ کے حروف کو خالص کرنا تخلیص حرفی کہلاتا ہے۔ سوال کے اندر موجود مکرر حروف ختم کر کے صرف پہلی بار آنے والا حرف لیا جاتا ہے۔ چنانچہ درج بالا سوال کی تخلیص کی تو یہ صورت ہوئی :

ب ا د ل ک ی ہ

یعنی "کیا" میں حیب دوبارہ الف آیا تو اسے ساقط کر دیا گیا۔

تکسیر صدر موخر

صدر موخر تکسیر کی ایک قسم ہے جس کا مطلب ۵ حروف کو اس طرح گردش دینا ہے کہ مطلوبہ سطر کا پہلا حرف لیں پھر آخر سے ایک حرف لیں پھر شروع سے ایک حرف اور حسب سابق آخر سے تا آنکہ پوری سطر کے حروف گردش کھا جائیں۔ مثلاً ہم نے اس سطر کو صدر موخر کرنا ہے،

مطلوبہ سطر: ح ی ض ی ا ح ن س ل س م م ک

صدر موخر: ح ک ی م ض م ی س ا ل ح س ن

تکسیر صدر موخر

جیسا کہ نام سے ظاہر ہے تکسیر کی اس قسم میں ”موخر“ یعنی آخر سے ”صدر“ یعنی شروع سے حرف لیا جاتا ہے یعنی یہ تکسیر صدر موخر کے عکس ہے۔ مثلاً سطر مطلوبہ یہ ہے:

= ا ب ج د ہ

موخر صدر کے بعد یہ سطر بنی = ہ ا د ب ج

ہم ترتبہ حروف

ابجد قمری میں ایسے حروف جو بلحاظ اعداد مفردہ ہم عدد ہوں ہم ترتبہ کہلاتے ہیں اس ترتیب سے ابجد الیقن وضع ہوتی ہے۔ ذیل میں ہم ترتبہ حروف

کی جدول پیش کی جاتی ہے ہر کھڑی سطر کے تین یا چار حروف آپس میں ہم رتبہ ہیں۔

جدول ہم رتبہ

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ط	ح	ز	و	ھ	د	ج	ب	ا
ص	ف	ع	س	ن	م	ل	ک	ی
ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق
								غ

ذرا غور فرمائیں عدد ایک کے تحت "ا ی ق غ" چار حرف آپس میں ہم رتبہ ہیں کیونکہ ابجد میں الف کا عدد ایک ہے۔
 "ی" کے ابجد میں دس عدد مقرر ہیں جب صفر گرا دی تو ایک عدد باقی بچا اسی طرح "ق" کے ابجد میں ۱۰۰ عدد ہیں۔ جب دونوں صفریں گرا دیں تو مفرد عدد ایک بچا بالکل اسی طرح "غ" کے ابجد میں ۱۰۰۰ اعداد ہیں، صفریں اڑانے پر ایک باقی بچا اسی طرح چاروں حروف مفرد عدد ایک کے تحت ہو گئے۔

نظیرہ

ابجد قمری میں ہر حرف سے پندرہواں حرف نظیرہ کہلاتا ہے۔ دوسرے انفظوں میں یوں سمجھیں کہ ابجد کو چودہ چودہ حروف کی دو سطر میں عین اوپر نیچے لکھیں

تو ہر حرف کا نظیر اس کے اوپر یا نیچے کا مد مقابل ہوگا۔ آپ ابجد پر غور کریں اور ان حروف کے نظیر پر غور کریں۔ مثلاً حروف یہ ہیں۔

ظ ت ع ع ر و =

م ح ب ب و ز = نظیر

ہم نے "ظ" کو نظیر دینا تھا "ظ" سے ابجد میں سے پندرہ گئے تو "م" حاصل ہوا اسی طرح تمام حروف پر عمل کیا۔

ترفع

ترفع کے معنی بلندی کے ہیں۔ بعض دفعہ حروف کو ترفع کرنا ہوتا ہے اس لئے اس کا مفضل ذکر کرنا بیجا نہ ہوگا۔

یوں تو ترفع کی کئی اقسام ہیں مگر میں یہاں چند ترفعات کی تشریح کروں گا۔ ترفع حرفی۔ ترفع افرادی۔ ترفع ازدواجی۔ ترفع عنصری۔

ترفع حرفی: کسی حرف کو ترفع حرفی کرنا ہو تو ابجد میں ایک درجہ بڑھاتے ہیں جیسے ب کا ترفع ج وغیرہ۔

ترفع افرادی: مطلوبہ حرف سے ایک حرف چھوڑ کر آگے والا حرف لینا ترفع افرادی ہے۔

ترفع ازدواجی: مطلوبہ حرف سے دو حرف چھوڑ کر آگے والا حرف لینا ترفع ازدواجی ہے۔

ترفع عنصری: جس حرف کو ترفع عنصری کرنا ہو اسے معلوم

کریں کہ کس عنصر کا ہے جس عنصر کی سطح میں ہو اس میں ایک حرف کا درجہ بڑھا کر
حرف لیں جیسے الف کا ترفع عنصری ہا ہے۔

حروف کو عناصر کے اعتبار سے چار حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے جو یہ ہیں:

آتش : ا ہ ط م ف ش ذ
باد : ب و ی ن ص ت ض
آب : ج ح ک س ق ث ظ
خاک : د ح ل ع ر خ غ

یہ تو محققین چند فنی اصطلاحات جن کی تفصیل ضروری تھی۔ باقی حسب
ضرورت ہر قاعدہ مستحصلہ کے ساتھ تشریح کی جائے گی۔

حروف مستحصلہ کو ناطق کرنا

لفظ ناطق۔ لفظ سے نکلا ہے لفظ کے معانی بولنے کے ہیں۔ حروف
مستحصلہ کو ناطق کرنا علم جفر کا نہایت ہی اہم اور اذوق مسئلہ ہے۔ عربی زبان میں
سوال و جواب کے لئے ایسے جفری قواعد موجود ہیں جن کی سطح مستحصلہ میں حروف
غیر ادا دی طور پر خود ناطق آجاتے ہیں مگر اردو زبان میں سوال و جواب کے لئے
حروف کو تبدیل کرنے کی ضرورت پیش آتی ہے۔ جب حروف مستحصلہ حاصل ہوجاتے
ہیں تو غور کر کے دیکھیں کہ چند حروف کو ملانے سے کوئی بامعنی لفظ بنتا ہے یا
نہ۔ اگر تو یہ حروف خود لفظ بنائیں تو بہتر ورنہ انھیں قاعدہ میں بتائے گئے
امدادی حروف سے تبدیل کر دیں۔ کونسا حرف تبدیل ہوگا؟ اور کونسا حرف

حرف خود رہے گا؟ اس کے متعلق کچھ نہیں بتلایا جاسکتا البتہ فقرہ یا لفظ آپ کو خود بتلائے گا کہ میرے فلاں حرف کو اگر آپ تبدیل کریں تو یہ لفظ بنے گا یہی چیز علم جفر کو اذوق بناتی ہے۔ اس کے لیے کافی مشق کی ضرورت ہے۔

سوال کے اعداد کا حصول

بعض قواعد میں سوالِ سائل کے اعداد معلوم کرنا ہوتے ہیں جس کا طریقہ یہ ہے کہ آپ اپنا پورا سوال بسط حرفی کر لیں اور ہر حرف کے نیچے ابجد سے اس حرف کا عدد لکھتے جائیں جب یہ عمل مکمل ہو جائے تو تمام اعداد کو جمع کر کے مجموعہ حاصل کر لیں۔ مثلاً ہمارا سوال ہے 'روح کیا ہے'؟

اس کے ہم نے اعداد قمری معلوم کرنا ہیں۔ چنانچہ سوال بسط کیا:

بسط حرفی: ر و ح ک ی ا ہ ی

ابجد سے اعداد: ۲۰۰ ۶ ۸ ۲۰ ۱۰ ۱ ۵ ۱۰

گذشتہ صفحات میں ابجد قمری درج ہے اس میں دیکھیں سر کے

نیچے ۲۰۰ عدد درج ہیں و کے نیچے ۶ کا ہندسہ موجود ہے۔ اسی طرح تمام حروف کو اعداد دے دیئے اور پھر میزان حاصل کی:

$$۲۶۰ = ۱۰ + ۵ + ۱ + ۱۰ + ۲۰ + ۸ + ۶ + ۲۰۰$$

ایک بات کا خیال رکھنا چاہئے کہ اگر میزان اعداد کسی دوسری

ابجد سے حاصل کرنا ہے تو اسی ابجد کو استعمال میں لائیں نہایت ضروری ہے۔ حاصلہ میزان کو اصطلاح جفر میں جبل کبیر یا مدخل کبیر بھی کہتے ہیں۔

مداخلِ اربعہ

مداخل کی چار اقسام ہیں جنہیں اصطلاح جفر میں مُدخل کبیر۔ مدخل وسط۔ مدخل صغیر۔ مدخل اصغر کہا جاتا ہے۔

مُدخل کبیر: سوال سے حاصلہ کل اعداد کا مجموعہ مدخل کبیر کہلاتا ہے۔ فرض کریں سوال:

$$غ \quad ل \quad ا \quad م \quad ع \quad ب \quad ا \quad س$$

یہ مدخل کبیر ہے۔ $۱۰۰۰ + ۳۰ + ۱ + ۴۰ + ۲ + ۱ + ۶۰ = ۱۲۰۴$

مُدخل وسط: اس کا طریقہ یہ ہے کہ مدخل کبیر کے دائیں طرف کے دو ہندسوں کو آپس میں جمع کر کے ایک عدد بنالیا جاتا ہے اور باقی اعداد بعینہ موجود رہتے ہیں۔

$$\text{مثلاً مندرجہ بالا کبیر ہے } ۱۲۰۴ =$$

دائیں طرف سے $۴ + ۰ = ۴$ حاصل ہوا اس طرح مفرد عدد حاصل ہوا (اگر مرکب اعداد بنیں تو دہائی کو اگلے ہندسہ میں جمع کر دیتے ہیں) اس طرح مندرجہ بالا مدخل کبیر کا وسط ۱۲۴ بنا۔

مُدخل صغیر: مندرجہ بالا طریقہ کے مطابق دائیں طرف سے ایک درجہ اور گھٹا دیں جیسے $۴ + ۱۲ = ۱۶$ مدخل صغیر ہے۔

مُدخل اصغر: حسب سابق ایک درجہ اور گھٹائیں

$$\text{مثلاً } ۱ + ۶ = ۷ \text{ مدخل اصغر ہے۔}$$

اقسامِ حروف

حروف کی ایسی چند اقسام کا ذکر جن سے جفا کو اکثر واسطہ پڑتا ہے، مندرجہ ذیل ہیں :

(۱) حروفِ ناطقہ (۲) حروفِ صوامتہ (۳) حروفِ توانیہ
(۴) حروفِ ملفوظی (۵) حروفِ مکتوبی (۶) حروفِ سروری -

حروفِ ناطقہ : ایسے حروف جن کے ساتھ نقطہ ہو اصطلاحِ جفر میں حروفِ ناطقہ کہلاتے ہیں۔ ان کی تعداد پندرہ ہے۔ وہ یہ ہیں :

ب ت ث ج ح ذ ز ش ض ظ غ ف
ق ن ی -

حروفِ صوامتہ : ایسے حروف جن کے ساتھ نقطہ نہ آتا ہو یہ تعداد میں تیرہ ہیں :

ا ح د ر س ص ط ع ک ل م و ہ

حروفِ توانیہ : توانیہ ان حروف کو کہتے ہیں جن کی شکل آپس میں ملتی ہو صرف نقاط سے ان کا امتیاز ہو۔ یہ حسب ذیل ہیں :

ب ت ث - ج ح خ - د ذ - ز - س ش
ض - ط ظ - ع غ -

حروفِ ملفوظی : ان حروف کو کہتے ہیں جن کے نام تین حرفوں کے

مل کر بنے ہوں وہ حروف یوں ہیں :

ا (الف) ، ج (ج ی م) ، د (دال) ، ذ (ذال)
 س (س ی ن) ، ش (ش ی ن) ، ص (ص اد) ،
 ض (ض اد) ، ط (ط ی ن) ، ظ (ظ ی ن) ، ق (ق اف)
 ک (ک ات) ، ل (ل ام) ۔

حروف مکتوبی : ایسے حروف جن کو اگر لفظوں میں لکھیں تو ان کا پہلا
 اور آخری حرف ایک ہی ہو مکتوبی کہلاتے ہیں۔ وہ یہ ہیں :

م (م ی م) ، ن (ن ون) ، و (واو)
 حروف سروری : ایسے حروف جن کو ملفوظی لکھیں تو دو حرف
 بنتے ہیں اور وہ حسب ذیل ہیں :
 با۔ تا۔ ثا۔ خا۔ را۔ زا۔ طا۔ ظا۔ قا۔ ہا۔ یا

سطر سوال کو تخلیص کرنا

جیسا کہ نام سے ظاہر ہے سوال کو بسط حرفی کر لیں اور حروف کی مکررات
 کاٹ دیں اس طرح جو حروف باقی بچیں گے وہ تخلیص یعنی خالص شدہ کہلا س گے
 مثال کے طور پر سوال ہے :

کیا زید بن بکر بیرون ملک جاسکے گا ؟

بسط حرفی

ک ی ا ز ی د ب ن ب ک ر ب ی ر و ن
 م ل ک ج ا س ک ی ک ا ؟

عملِ تخلیص

ک پہلی مرتبہ آیا تو ہم نے اسے تخلیص میں لے لیا۔

ی " " " " "

ا " " " " "

ن " " " " "

x ی دوبارہ آیا ہے اسے ساقط کر دیں گے۔

د پہلی بار آیا ہے اسے لے لیں گے۔

ب " " " " "

ن " " " " "

x ب دوبارہ آیا ہے اسے ساقط کر دیں۔

اسی طرح تمام حروف کا عمل کیا تو یہ سطر تخلیص بنی

ک ی ا ن د ب ن ر و م ل ج س

یہ تھیں تمام ضروری اصطلاحات جو میں نے عرض کر دیں۔ اب حسب ضرورت

ہر قاعدے کے ساتھ تشریح کر دوں گا۔

باب دوم

۱۔ مستحصلہ ابجد رزق

یہ قاعدہ چونکہ ابجد رزق سے حل ہوتا ہے اسی لئے اس کا نام مستحصلہ رزق رکھا گیا ہے۔ بظاہر یہ چھوٹا سا قاعدہ ہے مگر مبتدی حضرات کے لئے نہایت عمدہ اور کارآمد ہے۔ میں یہاں جتنے بھی مستحصلات عرض کروں گا، ذاتی تجربہ شدہ ہوں گے۔ یہ قواعد میرا سرمایہ حیات ہیں۔ کئی برس سے ان قواعد پر مشق کرتا آ رہا ہوں۔ جفا خود غلطی نہ کرے تو قاعدہ سے استخراج جواب صد فی صد درست آتا ہے۔ جفر سے شوق رکھنے والے نئے احباب اسی قاعدہ سے ابتدا کریں تو انشاء اللہ مایوس نہ ہوں گے۔

تشریح عمل

” سوال سائن مبدنام والدہ لکھیں جیسے :

یا علیم۔ کیا ضمیمہ الحسن بن غلام بنی کو علم جفر پر عبور حاصل ہو گا ؟

(۲) بسط حرفی کر لیں۔ جیسے :

ک ی ا ض م ی ر ا ل ح س ن ب ن

ع ل ا م ب ی ک و ع ل م ج ف ر پ ر
 ع ب و ر ح ا ص ل ه و ک ا -
 (۳) تخلص کر لیں جیسے :

ک ی ا ض م ی ر ل ح س ن ب غ
 و ع ج ف ص ه -

(۴) اس قاعدہ میں سطر اساس یعنی پہلی سطر صرف ۴۴ حروف کی بنائی جاتی ہے نہ کم نہ زیادہ۔ اگر زائد حروف ہوں تو تیرھویں حرف سے آگے جتنے حروف ہوں انہیں لمحاظ اعداد مفردہ جمع کر کے مجموعہ حاصل کریں۔ یہ مجموعہ اگر ۲۸ سے کم ہو تو ابجد قمری سے اتنے نمبر پر موجود حرف حاصل کر لیں اگر ۲۸ سے زیادہ ہو تو مجموعہ - ۲۸ = حرف حاصل کریں جو حرف حاصل ہو اس کا نظیرہ لکھ دیں اس طرح اساس ۱۴ حروف کی بن جائے گی۔

جدول اعداد مفردہ

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱	۲	۳	۴	۵

س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
۶	۷	۸	۹	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱

ہر حرف کے نیچے اس کا مفرد عدد دکھایا ہے۔
 اب ہم نے سطر تخلص پر عمل کرنا ہے کیونکہ اس میں اٹھارہ حروف ہیں۔

ابجد رزق بمعہ مراتب

مراتب	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
ابجد رزق	ر	ز	ق	ن	ش	و	ض	د	ی	ک	ھ	ص	ل	ج
ابجد رزق	ب	ل	م	س	ت	ط	ع	ح	ث	خ	ذ	ف	ظ	غ
مراتب	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

چنانچہ گذشتہ سطر اساس پر عمل کیا

اساس : ک ی ل ض م ر ل ح س ن ب غ و ص

مراتب قری : ۱۸ ۶ ۲۸ ۲ ۱۴ ۱۵ ۸ ۱۲ ۲۰ ۱۳ ۲۶ ۱ ۱۰ ۱۱

حروف رزق : ھ ک ر ف ل ط ص د ب ج ز غ و س

(۷) حروف ابجد رزق کو ابجد احت سے نظیرہ دیں۔

ابجد احت یہ ہے :

ل	ح	س	ت	ب	ا	ط	ع	ث	ج	ی	ف	خ	د	ک
ص	ذ	ھ	ل	ق	ض	و	م	د	ظ	ز	ن	ش	غ	

حروف ابجد رزق

حروف رزق : ھ ک ر ف ل ط ص د ب ج ز غ و س

نظیرہ احت : س غ ج ز ص ض ل ش ق ر ف ک ع ھ

(۸) حروف احت کو دوبارہ منور عدد کریں جیسے :

مؤخر صدر: ہ س ع غ ک ج ف ذ ر ص ق ض س ا

مؤخر صدر: ا ہ ش س ص ع ق غ ض ک ر ج ذ ف

(۹) سطر مؤخر صدر دوم جواب کی منزل ہے۔ اسے نظیرہ سے ہم رتبہ حروف کی مدد سے ناطق کریں۔ کافی حروف خود ناطق ہوں گے۔

عمل ملاحظہ فرمائیں

سطر مؤخر صدر دوم	ا	ہ	ش	س	ض	ع	ق	غ	ض	ک	ر	ج	ذ	ف
وجہ ناطق	خود ناطق	بیم رتبہ	بیم رتبہ	خود ناطق	خود ناطق	نظیرہ	بیم رتبہ	بیم رتبہ	خود ناطق	خود ناطق	خود ناطق	بیم شکل	خود ناطق	خود ناطق
جوابی حرف	ا	ھ	ل	و	ض	ع	ھ	ی	ف	ک	ر	ج	ذ	ف
الجواب	اھل	وضع	ھ	فکر	جفار									

مطلب: علم جفر کو وضع کرنے (مستحصلہ) کا دار و مدار جفار کی سوچ و فکر پر منحصر ہے۔ جتنا غور و فکر کرے گا اتنا پالے گا۔ واللہ اعلم بالصواب۔

۲۔ مستحصلہ ترکیب حرفی

ماہرین علم جفر نے اپنے اپنے تجربات کی روشنی میں متعدد طریق ہائے مستحصلات وضع کئے ہیں اور وہ سب کے سب طریقے اپنی اپنی جگہ پر بہت ہی جامع اور اکمل ہیں۔ زیر نظر قاعدہ بھی علمائے جفر کی کاوشوں کا ثمر ہے۔ نہایت عمدہ قاعدہ ہے۔ اس میں سوال سائل کو ایک خاص ترتیب سے لکھا جاتا ہے۔ ہر

لفظ کے حروف جدا جدا کر کے ضربی طریقے سے اوپر سے نیچے کی طرف لکھتے ہیں۔ ہر کھڑی سطر کے حروف کو حاصل کر کے ایک سطر میں لکھتے جائیں اور پھر اس سطر سے چوتھا حرف گن کر لیتے جائیں۔ یہ حروف مستحلات ہوں گے۔ ہر حرف کی تصنیف یا اضعاف سے حاصلہ حروف ناطق کرنے کے لئے استعمال ہوتے ہیں۔

چند امثلہ پیش ہیں

مثال نمبر ۱

یا علیم : کیا حضرت علی اللہ کے ولی ہیں؟

ترتیب : ک ی ا و ہ

ح ض ر ت

ع ل ی

ا ل ل

ک ی خ ہ

و ل ی

ہ ی ن

ک ی ح ا ض ع ر ل ا ت ی ل ک ل ی و ہ ل ہ ی

مستحلات حروف

ا ل ل و ی

اتولی ← (خاص ولی)

مثال نمبر ۲

یا علیم : بادل کس شے سے بنتا ہے ؟
ترتیب :

ب ا د ل

↑
ک س ×

↑
ا ش ی

↑
ا س ی

↑
ا ب ن ت ا

↑
ا ہ ی ×

ب ا ک د س ش ل ی س ی ب ا ن

ہ ت ی ا

حروف مستحصلات

د ی ن ا

نصف خود خود خود

← →

پیانی

مثال نمبر ۳

یا علیم : کیا مذہب اسلام سچا ہے ؟

ترتیب : ک ی ا

م ذ ہ ب

ا س ل م

ا س ج و x

ا ہ ی x

ک ی م ا ذ ا ہ س س ب ل ج ہ ا ا م

حروف مستحلات

ا س ج ی

۳۔ مستحصلہ الطرح النسخہ

- (۱) سوال کو خوبصورت اور باریط فقرہ میں بندش کریں کیونکہ عمدہ سوال ہی گویائی جواب کا ضامن ہے۔
- (۲) پورے سوال کو باریط حرفی کو کے ۵-۵ کی گنتی کر کے سطر سوال کو نوی سطر میں بدل دیں۔
- (۳) حاملہ نوی سطر کو غلط کر لیں۔
- (۴) پانچ بار ترفع حرفی کر لیں۔
- (۵) تین بار موخر صدر کر لیں۔
- (۶) تیسری سطر موخر صدر کے ہر حرف کا مرتبہ ابجد قمری میں دیکھیں اور

اس حرف کو ابجد شمسی میں دیکھ کر مرتبہ کے عدد کے مطابق گنتی کر کے حروف لیتے جائیں۔

(۷) حاصلہ سطر کے حروف کو ملفوظی کر کے تخلیص کر لیں۔

(۸) سطر تخلیص کر موزن صدر کر کے جواب بنالیں اگر کوئی حرف ناطق ہونے میں ضد کرے تو اسے اس کی تنصیف سے بدل دیں شروع اور آخری رجبہ کا ایک ایک حرف نظیرہ سے ناطق کرنا جائز ہے۔

بس یہ ہیں ناطق کے قواعد، خلاف قواعد جواب بنائیں گے تو تجربہ پر غلط ہوگا۔ جواب بناتے وقت بالکل غیر جانبدار رہئے۔ نفی میں بن رہا، تو زبردستی اثبات میں نہ بدلیں۔ یہی لطافت جفر میں کام کرتی ہے۔

مثال

یا علیم : قرآن کیا ہے ؟
 بطرفی : ق ر ا ن ک ی ا ہ ی
 ۵-۵ کی طرح سے نئی سطر : ک ق ی ر ا ا ہ ن ی

ک	ق	ی	ر	ا	ھ	ن	سطر تخلص
ل	ر	ک	ش	ب	و	س	الطرح خمسہ
م	ش	ل	ت	ج	ز	ع	
ن	ت	م	ث	د	ح	ف	
س	ث	ن	خ	ھ	ط	ص	
ع	خ	س	ذ	و	ی	ق	
ق	ع	ی	خ	و	س	ز	تکبیر موخر صدر
ذ	ق	س	ع	و	ی	خ	
خ	ذ	ی	ق	و	س	ع	
۲۴	۲۵	۱۰	۱۹	۶	۱۵	۱۶	مراتب قمری
ب	ج	ذ	ز	ت	و	ج	مستقلہ شمی

ملفوظی

ب ا ج ی م ا ل ز ا ت ا و ا ج ی م

تخلیص

ب ا ج ی م ذ ل ذ ت ف و
مؤخر صدر : و ب ف ا ت ج ذ ی ل م ذ

عملِ ناطق

و	ب	ف	ا	ت	ج	ذ	ی	ل	م	ذ	سطر مؤخر صدر
و	ب	ف	ا	ت	ج	ذ	ی	ل	م	ذ	وجہ ناطق
د	ب	م	ا	ر	ج	و	ی	ل	م	ک	جوابی حروف
رب	امر	جو	کلیم	الجواب							

جن حروف کی تفصیل سے کسر آتی ہو ان کا تنزل حرفی نصف ہوتا ہے۔

ابجد شمسی

حروف کی مندرجہ ذیل ترتیب کو اصطلاح جفر میں ابجد شمسی یا "ابست" کہتے ہیں۔ یہ ابجد دن سے منسوب ہے۔

ا ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص
ض ط ظ ع غ ف ق ک ل م ن و ہ ی

تنزل حرفی

ترفع حرفی کے برعکس تنزل حرفی ہے یعنی ترفع حرفی میں ایک حرف

کا مرتبہ بڑھایا جاتا ہے جبکہ تنزل حرفی میں ایک درجہ پیچھے کیا جاتا ہے۔

جیسے ز کا تنزل و ، ق کا تنزل ص
س کا تنزل ن ہے۔

الف سے پیچھے چونکہ کوئی حرف نہیں ہے اس لئے اس کا تنزل
غ ہوگا۔

حروف کی ملفوظی صورت

ملفوظی سے مراد ہے کہ اس حرف کو بولا کس طرح جاتا ہے۔ (لکھنے
 میں واحد ہے مگر حیب بولتے ہیں تو دو حروف اور اس کے در باطن موجود ہوتے
 ہیں۔ دیکھیں تلفظ "الف" ال ف یہ تین حروف ہوں گے۔

حروف کی صورت یوں ہوں گی

الف با جیم دال ہا داو زا جا طا یا
 کاف لام میم نون سین عین فا صاد قاف
 را مشین تا شا خا ذال حناد ظا غین

۴۔ مستحصلہ سہل الحصول

علم جفر کے نو آموز احباب کے لئے گراں قدر مستحصلہ ہے۔ میرے خیال
 میں اس سے زیادہ آسان جفر آپ کو اور کہیں نہ ملے گا۔ جو احباب یہ قاعدہ نہ حل
 کر سکیں ان سے گزارش کروں گا کہ وہ علم جفر کے حصول کی کوشش نہ کریں۔
 جفر کے علاوہ چند علوم حصول جواب کے لئے موجود ہیں جیسے علم رتل۔ نجوم

اعداد وغیرہ آپ ان کے حصول کی کاوش کر لیں کیونکہ اب تک جو قواعد میں بیان کر چکا ہوں وہ بالکل عام اور سطحی قسم کے ہیں۔ اگر آپ ان سطحی قواعد کو حل نہیں کر سکیں گے تو علمی قواعد کا حصول کیسے ممکن ہو سکے گا۔ ہر قاعدہ کو انتہائی مفصل انداز سے لکھ رہا ہوں۔ اس کے باوجود کہیں وقت محسوس کریں تو میں سمجھانے کو تیار ہوں۔

تشریح عمل

(۱) سوال لکھیں اور ربط حرفی کر کے تخلیص کر لیں۔ مثلاً
یا علیم : محمد منیر بن دماغی قوت کے لئے کون سی بائیں
کیمک دوا کھائے؟

سطر تخلیص

م ح د ن ی ر ب ف ظ غ ق و ت ک ل م ن ہ
(۲) سطر تخلیص کے حروف ۴×۴ کے مربع میں دائیں سے بائیں
سیدھی طرح سے لکھ لیں مثلاً

م	ح	د	ن	←
ی	ر	ب	ف	←
ظ	غ	ق	و	←
ت	ک	ل	س	←

ترتیب الفاظ : دن پر دو ٹائم کالی فاس
یعنی دن میں دو مرتبہ کالی فاس کا استعمال محمد منیر کے لئے عمدہ ہے۔
واللہ اعلم بالصواب
غور فرمائیں ۱۶ حروف میں سے ۱۱ خود ناطق ہیں۔

۵۔ مستحصلہ اظہار مخفیات

یہ قاعدہ ذرا علمی قسم کا ہے۔ علم جعفر کے ایسے طالب علم جو بحر جعفر میں غرق ہو کر گوہر تلاش کرنے کے خواہشمند ہیں ان کے لئے ایک تحفہ عظیم ہے۔ استخراج جواب کے لئے مقوڑی سی دماغی ورزش منور کرنا پڑے گی۔ آپ نے کتب و رسائل میں پڑھا ہوگا۔ عامل قاعدہ نے قاعدہ کی تشریح کی اور آخر میں لکھا کہ جواب ناچتا ہوا۔ مسکراتا ہوا۔ ماہی بے آب کی طرح تڑپتا ہوا۔ آپ کے سامنے ہوگا۔ ایسا ہرگز نہیں ہوتا بلکہ جواب کمال ذہنی ورزش کے بعد ہی عمدہ اور رابطہ حاصل ہوتا ہے۔ حروف کو ترتیب دے کر الفاظ بنانا الفاظ کو جوڑ کر مربوط فقرہ بنانا عقل سلیم کے بغیر ناممکن ہے۔ تو آئیے قاعدہ کی طرف :

تشریح قواعد

- (۱) سوال لکھیں۔
- (۲) تمام سوال کو بسط حرفی کر کے ہر حرف کا عدد ابجد قمری سے دیکھ کر لکھیں اور تمام اعداد کو جمع کریں۔ یہ حاصلہ میزان جمہل کبیر

کی ہوگی۔

(۳) جبل کبیر سے جبل وسط - جبل صغیر - جبل اصغر پیدا کریں۔

(۴) ان چار مدخل سے حروف پیدا کریں مثلاً جبل کبیر ۱۲۰۴

جبل کبیر جبل وسط جبل صغیر جبل اصغر

۱۲۰۴ ۱۲۴ ۱۶ ۷

د ر خ د ک ر ق و ی ز

جبل کبیر کا پہلا عدد ۴ ہے ابجد میں ۴ عدد والے ہیں۔

دوسرا عدد ۲۰۰ ہے ابجد میں ۲۰۰ عدد والے ہیں۔

آخری عدد جبل کبیر کا ۱۰۰۰ ہے اور ابجد میں ۱۰۰۰ عدد غنیں کے ہیں۔

(۵) ان حروف کو تخلص کریں اور الگ رکھیں۔ اب دوسرا عمل یہ

ہوگا کہ حروف سوال کو تخلص کریں گے۔ اب دونوں سطروں کو تخلص سے

یعنی سوال کے حروف کی تخلصی سطر سے اور مدخل سے حامل حروف

کی تخلصی سطر سے حروف کی قسم ملفوظی - بکتبی اور سروری الگ

الگ کر لیں۔ پہلا مدخل حروف کی قسم ملفوظی پر ہوگا اور وہ اس طرح

کہ قسم حروف ملفوظی کو ملفوظی صورت میں لکھ کر خالص کر لیں۔ یہ سطر

اساس ہوگی۔

(۶) دوسری سطر میں سطر اساس کو موخر صدر کر دیں۔

(۷) سطر دوم کو صدر موخر کریں۔

(۸) تیسری سطر کے نیچے اعداد مدخل اور بعد لکھیں بائیں سے دائیں طرف

(۹) تیسری سطر کے ہر حرف کو ابجد میں دیکھیں اور نیچے موجود عدد کے مطابق گنتی کریں جس حرف پر گنتی ختم ہو وہ حرف لے لیں یہ حروف مستحصلاتِ خام ہوں گے۔

(۱۰) مستحصلاتِ خام کے نیچے پھر اعداد مدخل لکھیں اور نئے حروف مستحصلاتِ حاصل کریں۔

(۱۱) دوسری مرتبہ حاصل ہونے والے مستحصلاتِ خام کے نیچے مدخل کے اعداد لکھ کر حسب سابق مستحصلاتِ حاصل کریں۔ یہ حروف مستحصلاتِ قوی ہوں گے۔

(۱۲) ایک مرتبہ مؤخر عدد کر لیں۔

(۱۳) اکثر حروف خود ناطق ہوں گے۔ کچھ حروف اپنی تنصیف کے حرف سے ناطق ہوں گے۔ بس دو ہی قانون ہیں۔

اب ایک مثال عرض کرتا ہوں کیونکہ بغیر مثال کے قاعدہ کی شرح نہیں ہو سکتی۔

مثال

یا علیم : علم جفر کیا ہے ؟

بطحرفی : علم ج ف ر ک ی ل ہ ی

۱۰+۵+۱+۱۰+۲۰+۲۰+۸+۳۲+۳۰+۲۰

۲۶۹ =

جل کبیر = ۲۶۹ حروف ط س ت

جمل وسط = ۵۵ حروف ہ ن

” صغیر = ۱۰ ” ی

” اصغر = ۱ ” ا

اس طرح مداخل سے حاصلہ حروف کی سطر یہ بنی :

ط س ت ہ ن ی ا

ان حروف میں کوئی حرف مکرر نہیں اس لئے یہ سطر تخلیس شدہ
کہلائے گی۔ حروف سوال تخلیس شدہ یہ ہوں گے۔

ع ل م ج ف ر ک ی ا ہ

ملفوظی حروف

س ی ن ا ل ف ع ی ن ل ا م ج ی م ک ا ف

مکتوبی

ن و ن ، م ی م

سروری

ط ا ت ا ہ ا ی ا ف ا ر ا ی ا ہ ا

ہم نے پہلے حروف ملفوظی پر عمل کرنا ہے۔ سطر تخلیس ملفوظی یہ بنی :

س ی ن ا ل ف ع م ج ک

عمل

ا	س	ی	ن	ل	ل	ف	ع	م	ج	ک	اس
ک	س	ج	ی	م	ن	ع	ل	ف	ل	ل	مؤخر صدر
ک	ل	س	ف	ج	ل	ی	ع	م	ن	ن	صدر مؤخر
۱	۱	۹	۶	۴	۵	۵	۰	۱	۱	۱	اعداد داخل
ل	م	ث	ت	و	ھ	ن	ع	ن	س	س	مستصلہ خام
۱	۱	۹	۶	۴	۵	۵	۰	۱	۱	۱	اعداد داخل
م	ن	ج	ظ	ط	ص	ع	س	ع	ع	ع	مستصلہ خام
۱	۱	۹	۶	۴	۵	۵	۰	۱	۱	۱	اعداد داخل
ن	س	ک	د	ل	م	ت	ع	ع	ف	ف	مستصلہ قوی
ف	ن	ع	س	ع	ک	ت	د	م	ل	ل	مؤخر صدر
م	م	س	ل	س	ی	ر	ب	ک	ل	ل	کسور اکابر/خود
الجواب	مسلم	ے	رب	کل							

یعنی اس علم کے مسلمہ اصول رب سے آئے ہیں۔
اسی طرح۔ مکتوبی۔ سروری پر عمل کریں۔

باب سوم

۶۔ مستحصلہ افلاطونی

مستحصلہ افلاطونی فلک جفر میں مثل خورشید ہے۔ قوانین بھی سادہ اور زود فہم ہیں۔ سطر مستحصلہ نہایت سلیس بار بڑ اور ابام سے میرا آتی ہے جس سے جفا کے ذہن میں التباس پیدا نہیں ہوتا۔ یہ دو طریق سے حل ہوتا ہے۔ ایک طریقہ جو زیادہ آسان ہے درج کر رہا ہوں۔

تشریح قاعدہ

- ۱۔ سوال سائل بمعہ نام والدہ لکھیں۔
- ۲۔ تخلیص کر لیں۔ سطر تخلیص کے حروف ۱۴ سے کم نہ ہوں۔ اگر چودہ سے زائد ہوں تو تیرھویں حروف سے آگے بذریعہ ایقنی اعداد حروف کو جمع کر لیں حاصلہ مجموعہ کو ابجد قمری میں بلحاظ مراتب دیکھیں جو حرف ہوا سے سطر تخلیص میں ۴۴ نمبر پر لکھ لیں۔
- ۳۔ سطر تخلیص کے ہر حرف کو ابجد النسخ میں خیال کیے نیچے درج

۱۱۔ مستعملہ لیں۔ طریقہ یہ ہے کہ آپ جدول عمل کو دو حصوں یعنی ۷، ۷ میں تقسیم کر لیں۔ ۱۰ پر حرف نیچے نظیرہ کو ذہن میں رکھیں اور حصہ اول کا مستعملہ ابجد احت سے لیں۔ احت میں دیکھیں جہاں اصل حرف اور نظیرہ آپ کو ملیں درمیان ان کے حرف مستعملہ موجود ہوگا اسی طرح

حصہ دوم کو مندرجہ ذیل جدول ابجدی سے مستعملہ دیں۔

جدول یہ ہے

ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا	بجده
غ	ز	ظ	و	ض	ه	ذ	د	خ	ج	ث	ب	ت	ا	مستهلک
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س	ا	ابجد

سطر مستعملہ میں حروف خود نا مل ہوں گے۔ یا نظیرہ قمری کی مدد سے

مثال

یا علیم : کیا منیر حسین بن پر غلام مصطفیٰ نے سحر کرایا ہے۔

سطر تخلیص

ک ی ل م ن ر ج س ب و ل غ ص ط ف ح

۵+۸+۹

۲۲

افلاطونی سے تبدیلی کے بعد

حصہ دوم

حصہ اول

اس	ن	ز	ب	ھ	ک	ش	ر	ت	ق	ح	ی	ع	غ	ض
عزیزہ	م	ح	ا	و	ل	ت	ق	ش	ر	ز	ط	س	ظ	ذ
تکبیر راجی	ح	و	ت	ش	ز	س	ذ	ظ	ط	ر	ق	ل	ا	م
تکبیر ثانی	و	ح	ش	ت	س	ز	ظ	ذ	ر	ط	ل	ق	م	ا
تکبیر ثالثہ	ش	و	ح	ز	ت	س	ر	ظ	ذ	ق	ط	ل	م	ا
تکبیر رابعہ	ز	ش	ح	و	ظ	ت	ر	س	ل	ذ	ط	ق	م	ا
مؤخر صدر	ا	ز	م	ش	ق	ح	ط	و	ذ	ظ	ل	ت	س	ر
مؤخر صدر	ر	ا	س	ز	ت	م	ل	ش	ظ	ق	ذ	ح	و	ط
مؤخر صدر	ط	ر	و	ا	ح	س	ذ	ز	ق	ت	ظ	م	ش	ل
نظیرہ	ث	و	ر	س	ت	ا	ک	ش	ھ	ح	م	ظ	ز	ض
مستعملہ	ع	م	م	ح	س	ح	ص	د	ج	ذ	ز	ز	د	ظ
نظیرہ/غود	ع	م	م	ت	س	ح	د	ص	ن	ک	ش	ش	د	م
الجواب	مع	مت	حد	صف	ککش/ککش	دم								

مطلب : غلام مصطفیٰ نے سحر (دوم) کی کوشش نہیں کی کیونکہ وہ
اتنا حسد نہیں رکھتا۔

وَاللّٰهُ اَعْلَمُ بِالصَّوَابِ

۷۔ مستحصلہ قرآنی

درج ذیل قاعدہ قرآن پاک کی ایک آیہ مبارکہ کی مدد سے حل ہوتا ہے۔ یہ ایک ایسا قاعدہ ہے جس پر تمام قواعد مستحصلہ قرآن کئے جاسکتے ہیں۔ ہمہ قسم کے سوالات کا شافی اور مدلل جواب ملتا ہے۔ اس کی سطر مستحصلہ گویا سطر الہام ہے۔ جو خوش نصیب اس مستحصلہ پر گرفت کر لیں وہ یوں سمجھیں کہ ایک نایاب خزانہ ہاتھ آ گیا ہے۔

اصول مستحصلہ

- ۱۔ سطر سوال کو تخلص کر لیں۔
 - ۲۔ دوبارہ تکمیل ترفع عکسی کریں۔
 - ۳۔ ایک بار موخر صدر کریں۔
 - ۴۔ آیت مبارکہ :
- وَعِنْدَكَ مِفْتَاحُ الْغَيْبِ لَا يَعْلَمُهَا إِلَّا هُوَ ۔
- کے حروف بار بار پانچویں سطر میں لکھیں۔
- ۵۔ آیت کے ہر حرف کے مرتبہ کے مطابق سطر موخر صدر میں گنتی کر کے حروف لیں۔ یہ حروف مستحصلہ ہوں گے۔
 - ۶۔ دوبارہ موخر صدر کریں :
- ۷۔ جمل مرتفع۔ یعنی کوئی حرف پہلی بار آیا ہے تو اُسے بعینہ لکھ لیں

یعنی درخت (شجر روحانیت) سے نفع صفت الجنّت یا پالے حق۔
واللہ اعلم بالصواب

۸۔ مستحصلہ شبکہ - I

جس طرح علم جفر کی کئی اقسام ہیں مثلاً جفر کبیر - جفر صغیر - جفر احرار -
جفر امیض - جفر اسود - جفر لدنی - جفر عقل - جفر لوح - جفر نور - جفر قلم -
وغیرہ وغیرہ۔ بالکل اسی طرح ضرب شبکہ کے بھی تقریباً ۳۶۰ قواعد ہیں جن میں
سے ایک اپنی نوعیت کا الگ قاعدہ مستحصلہ لکھ رہا ہوں۔ اس سے قبل شاید
ہی کسی جفار نے دیکھا ہو۔ اس قدر آسان قاعدے لکھنے کا مقصد نئے ساتھیوں
کو سمجھانا ہے۔ مہر دست زانچہ نجوم سے حل ہونے والے قواعد جن میں ساعت،
طالع - منازل قمر - شمسی طالع وغیرہ کا استعمال ہوتا ہے اسی وجہ سے بیان
نہیں کر رہا۔ اگر زندگی نے وفا کی تو اس کتاب کے حصہ دوم میں نہایت
علمی قسم کے قواعد کی تشریح کروں گا۔

تشریح قواعد شبکہ

۱۔ صرف سوال سائل لکھیں اس بات کا خاص خیال رکھیں کہ سائل
جن الفاظ میں بولے یا لکھے وہی حروف عمل میں لائیں۔ اس سوال کا جمل کبیر
معلوم کریں اس میں تعداد حروف سوال و نقاط سوال بھی جمع کر لیں۔ یہ حاصل
میزان جبل اول کھلائے گی۔

۲۔ جل دوم یوں حاصل کریں۔ نام سائل کے اعداد۔ نام والدہ سائل کے اعداد۔ طلوع آفتاب سے جتنے گھنٹے گزرے ہوں۔ روز سوال کے اعداد۔ ان تمام اعداد کا مجموعہ جل دوم ہوگا۔

۳۔ جل اول کو شبکہ کی پیشانی پر لکھ لیں۔ اور جل دوم کو شبکہ کے پہلو میں لکھ کر شبکہ مکمل کر لیں۔ بطریق صعودی احاد۔ عشرات۔ میات حروف بنالیں۔

۴۔ حاصلہ حروف کی سطر کو تحلیل کر لیں اور ایک بار صدر مؤخر کر لیں۔ اکثر حروف خود ناطق ہوں گے۔ کچھ حروف نظیرہ یا عزیزہ قمری سے ناطق ہوں گے۔

مثال

یا علیم : کیا مالٹے کا باغ خریدنا مفید ہے ؟ بروز پنجشنبہ

ک ی ا م ا و ل ت ی ک ا ب ا غ خ د ی د ن ا
۱ ۵۰ ۳۰ ۱۰ ۲۰ ۱۰۰ ۱۲ ۱۲۰ ۱۰۰۰ ۲۰۰ ۱۰۰۰۰ ۱۵۰۰۰

م ف ی د ہ ی ؟

$$۲۵۵۰ = ۱۰۵۳۱۰۸۰۳۰$$

حروف = ۲۵

نقاط = ۱۷

جل اول ← ۲۵۹۲

جل دوم کا عمل : نام سائل کے اعداد (قلام عباس) = ۱۲۰۳

نام والدہ کے اعداد (.....) = ۲۵۵

طلوع سے گھنٹے (۴) = ۴

روز سوال کے اعداد (پنجشنبہ) = ۴۱۲

جمل دوم ← ۱۸۷۵

ضرب شبکه

	2	0	9	2
1	-	2	-	9
2	1	-	2	-
0	2	1	0	9
9	0	2	1	-

حروف شبکہ بطریق معلومی

م ی ن خ ق ش ت ث ب ا ب و ه ب ص ع

ک م ی ث ت خ ق ب و

تخلیص

تخلیص : می ن خ ق ش ت با و ه ص ح ل

صدرمؤخر: م ل ی ع ن ص خ ه ق و ش ا ت پ ث

عمل ناطق

م	ل	ی	ع	ن	ص	خ	ه	ق	و	ث	ا	ت	ب	ث
خود	خود	خود	خود	خود	عزیزه	نظره	خود	خود	خود	خود	خود	خود	ناطق	خود
م	ل	ی	ع	ن	ف	ی	ه	ق	و	ث	ا	ت	ب	ث
الجواب	ط	نفع			یه		شوق		تابت					

یعنی اس شوق پر ثابت قدم رہو انشاء اللہ نفع ملے گا۔
 صرف دو حروف کو بدلنا پڑا باقی حروف تمام خود ناطق ہیں اور
 جواب بھی کس قدر عمدہ اور واضح ہے۔

۹۔ قاعدہ مستحصلہ شبکہ II

ضرب شبکہ کی ایک اور انوکھی قسم پیش خدمت ہے۔ یہ قاعدہ بھی
 میرا بارہا کا تجربہ شدہ ہے۔ سوال کی بندش عمدہ ہو تو جواب بھی نہایت عمدہ
 دیتا ہے۔ حاصلہ جوابات تجربہ پر حیران کن حد تک درست ہوتے ہیں۔

مشرح العمل

- ۱۔ مکمل سوال بسط حرفی کریں۔
- ۲۔ بسط شدہ سطر سے حروف صوامتہ اور حروف ناطقہ الگ
 الگ لکھ لیں۔ مثلاً

یا علیم : کیا بنت صوباں کی شادی بن عصمت سے ہوگی؟
 حروف صوامتہ

ک ا ک ه ص و ا ک ا د ر ا ا ل ع ص

۹+۷+۳+۱+۱+۲+۳+۱+۲+۱+۶+۹+۵+۲+۱+۲

م س ه و ک

$$۶۹۱ = ۲+۶+۵+۶+۲$$

۶۔ شککہ کے خانوں کی تشریح اوپر بیان کر دی ہے۔ اس کے مطابق اعداد پیدا کر کے حروف میں بدلےں۔ مندرجہ بالا تشریح کے مطابق اعداد چاروں خانوں کے یوں ہوں گے:

خانہ اول: ۸ ۲ ۷ ۴

خانہ دوم: ۹۰ ۱۰ ۸۰ ۴۰

خانہ سوم: اعداد نہیں ہیں۔

خانہ چہارم: ۳ ۷ ۲ ۸ ۱

حروف کی سطور یہ بنیں: ۱۔ ح ب ز ح د

۲۔ ص ی ف م ن

۳۔ - - - -

۴۔ ج ز ب ح ۱

۷۔ حاصلہ سطور کو اوپر سے نیچے امتزاج دیں۔

عمل امتزاج

ح ص ج ب ی ز ز ب ح م ح د ن ۱

۸۔ ایک بار موخر صدر کریں۔

یہ جوابیہ سطر ہے خود ناطق یا نظیرہ قمری سے متبادلہ جائے

ہوگا۔ تیسرا کوئی قانون نہیں۔

عمل موخر صدر

۱ ح ن ص د ج ح ب م ی ح ز ب ز ف

عملِ ناطق

اس	ا	ح	ن	ص	د	ج	ح	ب	م	ی	ح	ز	ب	ز	ف
ناظر	ناظر	خوناطق	خوناطق	خوناطق	ناظر	ناظر	ناظر	ناظر	خوناطق	خوناطق	خوناطق	خوناطق	خوناطق	خوناطق	ناظر
ناظر	س	ح	ن	ص	x	ف	ت	ع	م	ی	ح	ز	ب	ز	ج
الجواب	نفس	صفت	معنی	حزب	زچ										

نفس صفت (نخواست) معنی (ساتھ) حزب (فریق) زچ (عاجز)
نخواست کی وجہ سے یہ فریق ایسا کرنے سے عاجز رہے گا۔

والد اعلم بالصواب

(قسمِ نخواست معلوم کرنے کے لئے الگ سوال قائم ہوگا۔)

۱۰۔ مستحصلہ خبر یہ

۱۔ مکمل سوال بمعہ نام سائل و والدہ سائل تاریخ ماہ سال کے بشمول لکھیں۔

۲۔ سوال کو بسط حرفی کر لیں۔

۳۔ ایک بار مؤخر صدر کریں۔

۴۔ ہر حرف مؤخر صدر کو ملفوظی صورت میں لکھیں۔ ملفوظی تشریح

پہلے کر چکا ہوں۔ مثلاً ہم نے ج ل ن کو ملفوظی کرنا ہے۔ صورت یہ ہوگی :-

ج - ل - ن

ی ا و

م ا ن
↓ ↓ ↓

یعنی ہر حرف کے نیچے اُس کی بنیاد لکھیں گے۔

۵۔ اوپر نیچے موجود تین یا چار حرف کو بلحاظ اعداد مفردہ جمع کریں۔

مثلاً مندرجہ بالا حرفت کو جمع کیا :

ج ۳ ل ۳ ن ۵

ی ۱ ا ۱ و ۶

۲۴ ۲۴ ۵

۸ ۸ ۱۶

۶۔ حاصلہ مجموعہ جات سے بلحاظ مراتب قمری حروف بنالیں

۷۔ ایک با۔ ترفع حرفی کریں۔ جس پر جواب کی ہوگی۔ اکثر حرف

خود ناطق ہوں گے۔ کچھ نظیرہ قمری سے ہوں گے۔ بالکل مختصر

قاعدہ ہے۔ افہام و تفہیم میں آسانی پیدا کرنے کے لئے ذوال

پیش کر رہا ہوں۔ میرے جن مہربانوں کو شکوہ ہے کہ علم جفر ناپید

ہے وہ ذرا ان مسئلہ پر غور فرمائیں۔ کیسے مستحکم جوابات ہیں۔

جیسے کسی غیبی مہنتی سے دو بدو باتیں ہو رہی ہوں۔

مثال نمبر

یا علیم : روح کیا ہے ؟

اس	ر	و	ح	ک	ی	ا	ھ	ی	اس
م	و	خ	م	د	و	ا	ح	ی	ک
ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
ف	-	-	-	و	ف	-	-	-	ف
۱۲	۹	۱۲	۱۵	۱۳	۱۰	۷	۱۱	۱۴	۱۶
د	ط	ن	س	م	ی	ز	ل	ل	د
ھ	ی	س	ع	ن	ک	ح	م	م	ھ
ھ	ی	ا	ب	ن	ک	ح	م	م	ھ

ہے بنا حکم

مطلب : حکم سے بنا ہے۔

مثال نمبر

یا علیم : حکم کیا ہے ؟

اس	ح	ک	م	ک	ی	ا	ھ	ی
سوز	ی	ح	ھ	ک	ا	م	ی	ک
بنیات	ا	ا	ا	ا	ل	ی	ا	ا
	-	-	-	ف	ف	م	-	ف
مجموعہ	۱۰	۱۱	۱۰	۱۳	۱۳	۱۰	۷	۱۲
حروف مستفہ	ی	ک	ی	م	م	ی	ز	ل
ترفع حرفی	ک	ل	ک	ن	ن	ک	ح	م
نظیرہ خود	ک	ل	ک	ن	×	ک	ح	م

کل کُن حسمہ

یعنی کل سے کُن (ہو) وہی حکم ہے۔ تمام حروف خود ناخف ہیں

۱۱۔ مستحصلہ ابوطالبی

(قسم النصیح)

اہل علم حضرات بخوبی جانتے ہیں کہ مستحصلہ ابوطالبی ایک سنایت جامع اور مستند قاعدہ ہے جو مختلف اکیس طریقوں سے حل ہوتا ہے۔ ان اقسام میں سے ایک قسم النصیح ہے۔ اس قسم سے ایک عمومی طریقہ مستحصلہ بالشرح لکھ رہا ہوں۔ یہ

قاعدہ میری ایک عظیم علمی قربانی ہے۔ جعفر کے خاص قواعد میں اس کا شمار ہوتا ہے۔

- ۱۔ سوال کا جمل کبیر معلوم کریں۔
- ۲۔ اس جمل کبیر سے حروف پیدا کریں اور ملفوظی کر لیں۔
- ۳۔ سطر ملفوظی کے آگے تعداد حروف اور نقاط وغیرہ کے حروف بغیر ملفوظی کئے ایڑا دیں۔
- یہ سطر اساس پیدا ہوئی ہے۔
- ۴۔ سطر دوم میں سطر اساس کو نظیرہ قمری دیں۔
- ۵۔ تیسری سطر نسبت اساس و نظیرہ کی ہوگی۔ یعنی حرف اساس اور حرف نظیرہ کے مفردہ اعداد کی ضرب کی ہوگی۔ لیکن یہ ضرب ایک خاص طریقہ سے ہوگی۔ آپ کی سہولت کے پیش نظر اعداد ضرب کی ایک جدول درج کی جا رہی ہے اس سے استفادہ کریں۔
- ۶۔ نسبت اساس و نظیرہ کا حاصل ضرب اگر ۲۸ سے زیادہ ہو جائے تو ۲۸ نفی کر دیں اور بلحاظ مراتب قمری حروف بنالیں۔
- ۷۔ پانچویں سطر حروف صفحہ کی ہوگی۔

حروف صفحہ کے حصول کا طریقہ

سوال قائم کر لینے کے بعد با وضو ہو کر قرآن پاک کو ہاتھ میں

لے لیں دل میں اپنے سوال کو دہراتے ہوئے قرآن پاک کو کھولیں۔
 دائیں صفحہ پر سطر اول کے حرف اول کو دیکھیں۔ یہ حرف اگر آتش
 ہے تو نوٹ کر لیں ورنہ بند کر کے دوبارہ کھولیں حتیٰ کہ آتش حرف
 مل جائے۔ اسی طرح باد، آب اور خاک کا حرف حاصل کریں۔ یہ
 چار حاصلہ حروف صفحہ کھلاتے ہیں۔ یہی پانچویں سطر میں بار بار
 لکھیں۔

۸۔ چھٹی سطر حاصل الصفحہ کی ہوگی۔ آپ چاروں حروف صفحہ کو بلحاظ
 اعداد مفردہ جمع کریں اور مجموعہ کے مطابق ابجد قمری سے حرف
 لے لیں یہ حرف حاصل الصفحہ کھلائے گا۔

۹۔ ساتویں سطر میں حرف مستصفیٰ حروف صفحہ اور حاصل صفحہ کو بلحاظ
 قمری مراتب جمع کر کے لکھا جائے گا۔

۱۰۔ آٹھویں سطر میں مندرجہ بالا مجموعہ سے حروف پیدا کر لیں۔

مثلاً مجموعہ جات یہ ہیں ۶۳ ۱۵ ۱۰۲ ۱۰۱۴ (قمری)

حروف یوں بنائیں ج س ھ ی ب ق د ی غ

۱۱۔ نویں سطر میں مندرجہ بالا مستحصلات خام کے ہر حرف کا نصف کر کے
 لکھتے جائیں جن حروف کی تنصیف سے کسر واقع ہو اُس حرف کا
 متزل حرف لکھ دیں۔

۱۲۔ دونوں سطریں یعنی مستحصلات خام اور تنصیف کی سطور سے حروف

کی تینوں اقسام ملفوظی۔ مکتوبی۔ سروری الگ الگ کر کے

بصورت ملفوظی لکھ کر خالص کر لیں۔

۱۳۔ سطر خالص کو دو بار موخر صدر کریں جواب آجائے گا۔

نقشہ اضراب اعداد

				۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	اعداد
				۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱
				۱۸	۸	۱۴	۶	۱۰	۲	۶	۲	۲	۲
				۹	۲۴	۲۱	۳	۱۵	۱۲	۳	۶	۳	۳
				۳۶	۴	۲۸	۱۲	۲۰	۱۴	۱۲	۲	۴	۴
				۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	۵	۲۰	۱۵	۱۰	۵	۵
				۹	۲۴	۲۲	۶	۳۰	۱۲	۳	۶	۶	۶
				۵۳	۵۶	۷	۴۲	۳۵	۲۸	۲۱	۱۴	۷	۷
				۷۲	۸	۵۶	۲۴	۴۰	۴	۲۴	۸	۸	۸
				۹	۷۲	۶۳	۹	۴۵	۳۶	۹	۱۸	۹	۹

مثال

یا علیم : ہمزاد کیا ہے ؟

حروف صغیر ط ن ز خ حاصل صغیر

$$ظ = ۹ + ۷ + ۵ + ۹$$

ھ م ز ا د ک ی ا ھ ی = ۱۰۳ حروف ج ق

۱۰ + ۵ + ۱ + ۱ + ۱۰ + ۲۰ + ۳ + ۱ + ۰ + ۳ + ۵

تعداد حروف ۱۰ تعداد نقاط ۵

حروف ی بنے ی حروف ی

اس طرح سطر اساس یہ بنی ج ی م ق ا ف ی ھ

اساس	ج	ی	م	ق	ا	ف	ی	ھ
تغیر	ف	خ	ظ	ھ	س	ج	خ	ق
نہایت	۲۳	۶	۳۶	۵	۶	۲۳	۶	۵
حروف متقدمہ	خ	و	ح	ھ	و	خ	و	ھ
حروف متاخر	ط	ن	ز	خ	ط	ن	ز	خ
حروف متصلہ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
تجزیہ جات	۴۰	۳۴	۴۲	۵۶	۴۲	۴۵	۴۰	۵۶
حروف متصلہ	س	زم	بم	ون	بم	ھس	م	ون
تفصیل	ل	وک	اک	جم	وک	دل	ک	جم

ملفوظی

س ی ن س ی ن ل ا م ک ا ف ا ل ف ک ا ف ج ی م
ا ل ف ک ا ف د ا ل ل ا م ک ا ف ج ی م

مکتوبی

م ی م م ی م و ا و ن و ن م ی م و ا و ن و ن
و ا و م ی م م ی م

سروری

ز ا ب ا ب ا ہ ا

تخلص = س ی ن ل ا م ک ف ج د و ز ب ہ
موخر صدر = ہ س ب ی ز ن و ل د ا ج م ف ک
موخر صدر = ک ہ ف م ب ج ی ا ز د ن ل و
نظیرہ/خود = ک ہ ج ا م ح ف ی ا ز د غ ض ہ
سہ جامع فی زاد غرض

یعنی ایک ایسی زاد جو اپنی زاد کی جامع ہو۔

۱۲۔ مستحصلہ بدوح ملین

(۱) سوال سائل مکمل لکھ لیں۔ ہر لفظ کو علیحدہ علیحدہ بسط کریں۔

اور ہر لفظ کی علیحدہ علیحدہ میزان لگائیں۔

(۲) ان اعداد سے حروف بنالیں۔

(۳) ان حاصلہ حروف کو خالص کر لیں یعنی مکورات گرا دیں۔

(۴) ایک مرتبہ موخر صدر کر لیں۔

- (۵) ہر حرف کا عدد ابجد بدوح ملین سے لکھ لیں (جدول سے)
- (۶) ان اعداد کو موخر صدر کریں۔ اعداد کی دو صورتوں ہو جائیں گی۔
- (۷) انہیں جمع کریں۔ یہ چل کبیر ہو گا۔ انہیں صغیر کر لیں :
- جیسے $۱+۲ = ۳$ $۳+۴ = ۷$ وغیرہ
- (۸) اس کے بعد جدول غنامری میں اپنے حرف موخر صدر کو دکھیں اور
- چل صغیر کے عدد کے مطابق گنتی کر کے مستعملہ لے لیں۔
- ۹۔ ایک بار موخر صدر کریں اور تغیرہ یا خود سے جواب بنالیں۔

جدول بدوح ملین بمعہ اعداد

حروف	ا	ھ	ط	م	ف	ش	س
اعداد	۱	۵	۹	۴	۸	۳	۷
حروف	ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
اعداد	۲	۱۱	۱۰	۹	۱۷	۷	۱۵
حروف	ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
اعداد	۶	۱۸	۱۲	۱۵	۱۸	۱۲	۲۷
حروف	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ
اعداد	۱۰	۲۶	۱۵	۲۲	۲۰	۱۸	۲۵

آسی

ھ

بار

ھ

آب

حاک

مثال

یا علیم : کیا محمد گلزار بن فتح خاتون
ملک امریکہ میں جائے گا ؟

کیا محمد گلزار بن فتح خاتون ملک
ال ب ص ح ن ر ب ن ح ف ت ز ن غ ص

امریکہ میں جائے گا
۲۱ ۱۴ ۱۰۰ ۲۷۶
د ع ر ق د ی و ک

نئی سطر

ال ب ص ح ن ر ب ن ح ف ت
ز ن غ ص و ع ر ق د ی و ک

←

ک	ی	د	ف	ع	و	غ	ز	ت	ف	ر	ن	د	ه	ل	ی	و	ک	نمزمسدر	ایستاد بدیع الدین	نمزمسدر
ت	ف	ز	ر	ع	ن	و	ح	ع	م	ق	ب	د	ل	ی	و	ک	نمزمسدر	ایستاد بدیع الدین	نمزمسدر	
۷	۸	۱۸	۲۰	۲۵	۹	۱۱	۲۹	۳۲	۱۷	۱۸	۳	۱۰	۱۵	۱۰	۱	۱۲	نمزمسدر	ایستاد بدیع الدین	نمزمسدر	
۲۲	۱۷	۲۹	۱۸	۱۱	۲	۹	۱۰	۲۵	۱۵	۲۰	۱۰	۱۸	۱	۱۲	۷	۱۹	نمزمسدر	ایستاد بدیع الدین	نمزمسدر	
۲۹	۲۵	۲۲	۳۸	۳۹	۱۲	۲۰	۳۶	۴۷	۳۲	۳۸	۱۳	۱۸	۱۶	۱۳	۱۹	۲۱	نمزمسدر	ایستاد بدیع الدین	نمزمسدر	
۱۱	۷	۸	۱۱	۹	۳	۲	۹	۱۱	۵	۱۱	۴	۱۰	۷	۴	۱۰	۲۱	نمزمسدر	ایستاد بدیع الدین	نمزمسدر	
ح	ن	ح	ب	ب	ت	ی	ط	د	ز	و	ن	ط	ه	م	ن	ر	نمزمسدر	ایستاد بدیع الدین	نمزمسدر	
ز	ز	ط	ر	ی	ن	ت	ط	ب	ه	ب	س	ح	م	ن	ر	ح	نمزمسدر	ایستاد بدیع الدین	نمزمسدر	
ک	ز	خ	ر	ی	ن	ت	خ	ب	ه	ب	و	ت	م	غ	و	ت	نمزمسدر	ایستاد بدیع الدین	نمزمسدر	

بعضی موصوف امریکہ نہ جاسکیں گے کو شش کریں گے تو غم اور نقصان کے سوا کچھ حاصل نہ آئے گا

18

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَعِنْدَهُ مَفَاتِحُ الْغَيْبِ - القرآن

آفتابِ فہر

(حصہ دوم)

مستحصلاتِ شعبۂ الاخبار

از قلم

ایم غلام عباس اعوان

محب پور - ضلع خوشاب

(واقفِ علومِ فلکیات)

ستیل سینیہ

نیا بازار، پوسٹ نمبر ۸-۷۱

افخار بک ڈپو (رجسٹرڈ) اسلام پورہ لاہور

نئے سال کی مقبول ترین، قدیم اور معیاری

امامیہ جنتری

ہر سال باقاعدگی سے ماہ اکتوبر میں شائع ہو جاتی ہے۔
 اس میں مکمل تقویم - نوروز عالم افروز کا زائچہ اور
 پیشگوئیاں - دنیاوی حالات - قمری عقرب - چاند و
 سورج گرہن - نیک و بد تاریخیں - ولادت و شہادت -
 چہارہ معصومین علیہم السلام - نیا سال آپ کے لئے
 کیسا رہے گا؟ فالنامہ و خواب نامہ اور دیگر معلوماتی
 مضامین درج ہوتے ہیں۔

لئے کا پتہ

افتخار بکٹ ڈپو (رجسٹرڈ) اسلام پورہ لاہور

بِسْمِ اللّٰهِ

کچھ علم جفر کے بارے میں

لغت کے اعتبار سے لفظ جفر کا معنی گہرا و عمیق کنواں ہے اور اسی مناسبت سے اس علم کی تحصیل و معرفت بھی خاصی دشوار و دقیق ہے۔

اصطلاح میں جفر ایسے علم کا نام ہے کہ جس کے توسط سے صاحبانِ علم آئندہ کے حالات و واقعات کی خبریں دینے کا دعویٰ کرتے ہیں۔ (فرہنگ فارسی عمید) علم جفر مصحف قمری ہے اس کو متعلقاتِ قر سے نسبت نامہ حاصل ہے اور اس علم میں سب سے پہلے قواعدِ بسطِ حروف کا سمجھنا اور استعمالاتِ بسط کا معلوم کرنا شامل ہے۔ بسط کے لغوی معنی کھولنا یا کشادہ کرنا اور اصطلاحِ علم جفر میں ایک حرف سے دوسرا حرف پیدا کرنا ہے جس طرح بعض دیگر علوم کو ترتیب دینے سے مجہول چیزوں کا علم حاصل ہو جاتا ہے اسی طرح علم جفر میں بھی آئمہ معصومین علیہم السلام سے منقولہ طرق اور قواعد کو ترتیب دینے سے انسان حالاتِ مجہولہ اور اسرارِ مخفیہ کو حاصل کر سکتا ہے البتہ اسے ہرگز علم غیب بھی نہ سمجھا جائے کیونکہ علم غیب وہ ہوتا ہے کہ جو کوئی نہ جنوائے اور انسان خود جانے۔ اور اس قسم کا عالم الغیب والہ شہادہ صرف خداوند عالم ہی کی ذات والا صفات ہے اور اس چیز سے بھی انکار نہیں کیا جاسکتا کہ رب اکبر نے اپنے حبیب خاص حضرت خاتم الانبیا اور باپِ مدینۃ العلم حضرت علی المرتضیٰ کے علاوہ ان کی آلِ نبیاء کو الّا من ارتضیٰ کا مصداق بنا کر بھیجا ہے جو رب حقیقی کی طرف سے عطا کئے گئے علوم کی بدولت اسرارِ مکنونہ کشف الصدور اور علومِ آثار و اخبار پر کمالاً دسترس رکھتے ہوئے معراج سلونی پر

فائز ہیں۔

علم جعفر آئمہ معصومین علیہم السلام سے منسوب شدہ علم ہے جو مخزن اسرار الہی اور معدن فیوض لامتناہی ہے اسے علم انبیاء و اوصیاء بھی کہا جاتا ہے۔ اسی وجہ سے اس علم میں پہلے علم پھر خلعت اور ان سب چیزوں سے بالاتر تقویٰ و طہارت، اتباع آئمہ اکل حلال صدق مقال اور واجبات کی ادائیگی کے علاوہ محرمات سے اجتناب جیسی چیزوں کو شرط اولین قرار دیا گیا ہے۔

اس علم کی پیچیدگی اور دقائق کی بدولت صاحبان معرفت نے اسے ہمیشہ نا اہلوں سے مخفی و پوشیدہ رکھنے میں پوری احتیاط سے کام لیا اور آج تک کوئی کتاب دنیا میں ایسی دیکھنے میں نہیں آئی جس سے ہر نابلدہ و درکنار علوم متداولہ کے اجل عالم بھی کما حقہ آگاہی حاصل کر سکے ہوں۔

اور یہ چیز بھی اپنے مقام پر مستم ہے کہ بغیر نظر کرم اور حضرات آئمہ طاہرین علیہم السلام کی نسبت خاصہ کے چاہے کیسا ہی عالم علوم معقول و منقول اور ہادی فروع و اصول ہونا ممکن ہے کہ وہ اس ملکستان بے خزاں سے ایک شمشہ یا اس بحر بیکراں سے ایک قطرہ بھی پاسکے۔

اس علم کے غیر معصوم عالم کو اس چیز کا بھی خیال رکھنا ضروری ہوتا ہے کہ وہ اپنے نتیجہ پر بطور قطع فیصلہ نہ دے بلکہ واللہ اعلم جیسے الفاظ کا سپہار لے نیز کسی غیر کے حالات کا بلا ضرورت تفحص و تجسس نہ کرتا پھرے کیونکہ آئمہ معصومین علیہم السلام نے سب کچھ روشن و ظاہر ہونے کے باوجود کبھی کسی کے حالات کا تجسس نہ فرمایا بلکہ جو کچھ ضمیر پر تنویر پہ خود بخود بھی ہویدا ہوا اسے آشکارا نہ کیا۔

اس علم کی مزید شرعی اسناد و اعتبار کے حوالے سے مفتاح الجعفر۔ مطلع

العلوم، شمس المعارف الکبریٰ جیسی کتابوں کی طرف بھی رجوع کیا جاسکتا ہے۔ نیز ابو المنظر سید امیر حسن نجفی المشہور ”محدث دہلوی اور شیخ بہاؤ الدین عاظمی مدفون در مسجد گوہر شاد مشہد مقدس ایران کے علاوہ حضرت آیتہ اللہ شیخ نصیر الدین طوسی صاحب التہذیب (از کتب اربعہ) نے نہ صرف اس علم کو مدلل مستند اور معتبر قرار دیا ہے بلکہ اس علم کے قاعدہ مستحصلہ کو فروغ دے کر عامۃ الناس کے مشکلات کا حل بھی فرمایا ہے اور ساتھ ہی اس کی افادیت پر بھی زور دیا ہے۔ اگرچہ آئمہ معصومین علیہم السلام نے اس علم کے حوالے سے علم الآثار کی بہ نسبت علم الاخبار کو بہت پوشیدہ اور مخفی فرمایا ہے اور اکثر قواعد کو مکررات ذہنی میں درج فرمایا ہے تاہم بحر ولایت کے غواص عبارات مفلقہ اور اصطلاحات رموزہ کے باوجود بھی حصول مقصد کی تہہ تک پہنچ ہی جاتے ہیں۔

چنانچہ برادر ملک غلام عباس مصنف کتاب - آفتاب جعفر - بھی انہیں میں سے ایک ہیں جن کو اس علم پر خاصہ عبور حاصل ہے اور انہوں نے محنت شاقہ اور ذوق فاقہ کی بدولت اس علم سینہ کو سفینہ میں لا رکھا ہے امید ہے یہ نوشتہ مومنین کے لئے فائدہ مند ہوگا اور مومنین اسے علوم باطلہ کے توڑ میں استعمال کرتے ہوئے اس علم روحانی سے استفادہ اور آئمہ معصومین کے فرامین سے استفادہ کریں گے تاکہ خود بخود قلب منور ہو کر مصدر فیوض الہی ہو جاتے۔

والسلام

محتاج دعا =

احقر: اطہر حسن شاکری فاضل قم

پرنسپل جامعہ نقویہ سہنسہ
ضلع کوٹلی - آزاد کشمیر۔

عرضِ مُصنّف

علمِ جفر آئمہ معصومین کا پاک اور مطہر علم ہے جسے علمائے جفر نے نااہل حضرات سے مخفی رکھنے کا حکم فرمایا ہے اور اہل حضرات تک پہنچانے کا حکم فرمایا ہے اس سلسلہ میں میرا تجربہ یہ ہے کہ علمِ جفر اپنے اعجازِ ناطق کی بدولت اپنے اہل پر منکشف اور نااہل سے مستور رہتا ہے۔

اہل حضرات کون ہیں؟ اور نااہل لوگ کون ہیں؟ یہ ذاتِ علیم ہی بہتر جانتی ہے ذیل میں چند ایسی ہدایات درج کر رہا ہوں جن پر عمل پیرا ہو کر ہر مومن بقدر ظرف استفادہ کر سکتا ہے۔

۱۔ ہمیشہ ذاتِ علیم کو ہی عالم الغیب جانئے کیونکہ اُسی کا علم کابِل ہے اور ویسے بھی علمِ جفر کی جو جلوہ فرمائیاں عصرِ حاضر میں ہم دیکھ رہے ہیں یہ اصل علمِ جفر کی شاخیں ہیں اور اصل علمِ جفر آج بھی قائم آلِ محمد جناب حضرت حجتِ صاحب الامر علیہ السلام کے پاس موجود ہے اور وہی اس کے بہترین عالم ہیں۔

۲۔ سوال کے شروع میں یا علیم ضرور لکھا کریں۔

۳۔ محمد و آلِ محمد پر بکثرت درود شریف بھیجیں اور اُن کے راہِ عمل پر چلنے کی ہر ممکن کوشش کریں۔

۴۔ حقوقِ العباد کا پورا پورا خیال رکھیں کسی مومن کے خلاف کینہ و بغض نہ رکھیں۔

۵۔ سوال قائم کرتے وقت کمالِ ذہنی کیسوٹی سے کام لیں پریشانی کے عالم میں مستحصلہ نہ کریں ضروری ہے۔

۶۔ اگر وہ ذاتِ علیم و خیرِ آپ پر کرم کر دے تو اس علم کو تعمیری امور اور جائز شرعی امور کے لئے کام میں لائیں۔

۷۔ لغات کا مطالعہ رکھا کریں تاکہ ذخیرہ الفاظ آپ کے پاس وافر ہو کیونکہ سطر مستحصلہ سے بعض اوقات بڑے ادق الفاظ استخراج ہوتے ہیں۔

۸۔ بندش سوال میں مہارت پیدا کریں جس قدر عمدہ سوال ہوگا جواب بھی اسی قدر سلیس اور عمدہ ہوگا۔

۹۔ یہ علم بلاشبہ باب مذبذبة العلم کا زندہ کرشمہ ہے اس لئے ان کی ذات گرامی پر کامل یقین رکھیں اُن کی عقیدت کو اپنی راہبری کی مشعل بنالیں پھر اس علم کے حصول کی کوشش کریں تو انشاء اللہ کامیابی ضرور ہوگی کیونکہ سرکارِ دو جہان سید المرسلین حضرت محمد صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم کا واضح ارشاد گرامی موجود ہے۔

أَنَا مَذِينَةُ الْعِلْمِ وَعَلِيٌّ بَابُهَا

ترجمہ میں علم کا شہر ہوں اور حضرت علیؑ اس کا دروازہ ہیں۔

علم جعفر کی بنیاد ہے اور ابجد کی بنیاد ۱ سے شروع ہوتی ابجد میں ۱ عدد ایک ہے جو ذات حق وحدۃ لا شریک کی طرف دال ہے۔ ۱ کو ملفوظ کریں تو یہ صورت بنی ۱ ل ف یعنی ۱ زبر یا ظاہری جسم ہے اور ل ف اسکی باطنی روح ہے جسے ”بینات“ بھی کہتے ہیں۔

علی کے اعداد ۱۰ + ۳ + ۷ = ۱۰

لف کے اعداد ۸۰ + ۳۰ = ۱۱۰

یعنی ۱ کے در باطن بھی حضرت علی علیہ السلام جلدہ فلک ہیں۔

مندرجہ بالا ہدایات پر عمل پیرا ہو کر آپ کا میاب جعفر بن سکتے ہیں۔ میں نے اپنا سہ ماہیہ حیات بالکل سلیس انداز میں آپ کے سامنے رکھ دیا ہے بازار میں علم جعفر پر جو کتب ملتی ہیں اُن میں اولاً تو مستحصلہ خبر یہ پر کچھ لکھا ہی نہیں گیا ہونا نصف صرف شعبہ آثار پر ہی اکتفا کر لیتا ہے۔ اگر اکادمی کا قاعدہ درج ہوگا تو وہ چپستان

کی طرح جسے شاید کوئی کہنہ مشق جفا بھی پورے یقین کے ساتھ حل نہ کر سکے۔
 شائقینِ جفر کی اس دقت کے پیش نظر میں نے آسان اور ذودفہم قواعد کو بالکل
 روزمرہ کی سادہ زبان میں بیان کرنے کی کوشش کی ہے۔ اُمید ہے آپ ضرور مستفید
 ہوں گے۔ اہل علم حضرات کتاب میں کوئی غلطی پائیں تو اصلاح سے مطلع فرمائیں۔

دعا گو

ایم غلام عباس اعوان

محب پور ضلع خوشاب

اگست ۱۹۹۱ء

FREE FAMILY BOOKS . pdf
 Downloaded from www.familybooks.org

علمِ جفر کیا ہے؟

علمِ جفر عصرِ حاضر میں کوئی نیا علم یا نئی اختراع نہیں بلکہ یہ علم بھی اُن الہامی علوم میں سے ہے جو زمانہ قدیم میں ذاتِ علیم کی طرف سے انبیاء علیہ السلام پر نازل ہوتے یعنی اس علم کی ترتیب و تدوین بارگاہِ علویہ سے ہوتی ہے۔

علمائے لغت کے نزدیک جفر کے معنی بکری یا بیل کی کھال کے ہیں جبکہ علمائے جفر کے بقول یہ صرف لغوی معنی ہیں اِن معنوں کا علمِ جفر کے قواعد سے کوئی تعلق نہیں بلکہ علمِ جفر حروف و اعداد کی اِن مخفی قوتوں کا نام ہے جن سے سوالیہ سائل کا جواب معلوم کرنے کے علاوہ تکمیلِ حوائجِ دینی و دنیوی میں بھی معاونت حاصل کی جاتی ہے تاریخ کا مطالعہ کریں تو پتہ چلتا ہے کہ اس علم کی ابتدا ابوالبشر حضرت آدم علیہ السلام سے ہوئی پھر یہ علم انبیاء کرام کے سینہ بسینہ چلتا ہوا آئمہ معصومین علیہ السلام تک پہنچا حضرت امام جعفر صادق علیہ السلام نے اس علم کی ترویج و ترقی کے لئے سب سے زیادہ کاوشیں فرمائیں اور چند قاعدے مومنین کے استفادہ کی خاطر جاری فرمائے چنانچہ یہ علم آپ ہی کی ذاتِ گرامی سے منسوب ہے۔

یوں تو دنیا میں بے شمار علوم ہیں اور ایک سے ایک علیٰ اور افضل ہے لیکن جو شرف اور بزرگی علمِ جفر کو حاصل ہے وہ کسی دوسرے علم کو نہیں کیونکہ جس علم کے اغراض و مقاصد جس قدر علیٰ و ارفع ہوتے ہیں اسی قدر اُس علم کی فضیلت بلند ہوتی ہے۔ علمِ الجفر جسے حروف و اعداد کی بقاعدہ سائنس تسلیم کیا جا چکا ہے اس کے ذریعہ نہ صرف حوادثِ عالم (جو عام انسان کے تصور یا ادراک میں نہیں آسکتے) کو قبل از وقت عالمِ بیداری میں معلوم کر لیا جاتا ہے بلکہ درپیش مسائل کی عقدہ کشائی

کے ساتھ ساتھ تکمیل حاجات کے لئے اس علم سے مدد لی جاتی ہے۔ علم جفر ایک ایسا علم ہے جسے آئمہ معصومینؑ اور انبیاء کرامؑ کی آغوش میں پروان چڑھنے کا شرف حاصل ہے اور یہی اس علم کے علم حق ہونے کی بڑی سند ہے علم جفر کے قواعد خبریہ نے یہ ثابت کر دیا ہے کہ ہر سوال میں اس کی رُوح موجود ہوتی ہے۔ یعنی سوال ظاہری جسم ہے اور اس کے باطن میں جواب رُوح کی صورت میں موجود ہوتا ہے چنانچہ قواعد خبریہ کی مدد سے اس رُوح کو اس کے جسد (سوال) سے الگ کیا جاتا ہے تو وہی رُوح جواب کی صورت میں ظاہر ہو کر آگاہی کا سبب بنتی ہے۔ آئمہ معصومینؑ نے مسلمانوں کو جو علم جفر ورثہ میں دیا اس کی کاملیت بعید از تشکک ہے نیز یہ بھی وضاحت کرتا چلوں کہ اصل علم جفر عربی زبان میں ہے یہ تو علمائے جفر کی تحقیق اور تجسس تھا کہ جن کی بدولت اردو زبان میں استخراج جواب کے قواعد وضع ہوئے ہیں اسلام کا جفر کیا ہے؟ اس کی تشریح کے لئے میں بدوح ملین کی ایک سطر سے حروف مقطعات سے استخراج کی کاوش کرتا ہوں۔

سطر یہ ہے۔ ۵۴۴، ۵۴۳۳، ۵۴۳۳، ۵۴۳۲۲، ۵۴۳۲۲، ۵۴۳۲۲ - ۵۵، ۵۵، ۵۴۴

یہ اعداد مستحضر ہر سوال کا جواب دیتے ہیں مگر عربی زبان میں۔ مستحصلہ لینے کے لئے حرف موخر صدر سے عدد مستحضرہ کے مطابق نفس حرف گن کر یا چھوڑ کر گنتی کریں اور حروف حاصل کرتے جائیں میں یہاں حروف مقطعات ا ل م گھلیعص اور حَمَعَسَق کی تشریح مندرجہ بالا سطر سے کروں گا۔

(ا ل م) ملفوظی = ا ل ف ل و م م ی م ط ج تعداد حروف ہے
اس کا حرف ط ملا تعداد نقاط ۳ ہے چنانچہ ج ملا

سطر = ا ل ف ل ا م م ی م ط ج
 مؤخر صدر = ج ا ط ل م ف ی ل م ا م
 سطر اعداد = ۲ ۲ ۳ ۴ ۵ ۲ ۲ ۳ ۴ ۵ ۳
 حروف مستحصلہ = د ب ل ع ص ق ل ن ف و س
 بعدل صقل نفوس
 اب گھائیغص کی شرح دیکھتے ہیں۔

حروف ملفوظی کا ا ف ہ ا ی ا ع ی ن ص ا د ج ی و
 تعداد حروف ۱۳ ہے ج ی حامل ہوئے نقاط ۶ ہیں و حاصل ہوا۔
 سطر اساس = ک ا ف ہ ا ی ا ع ی ن ص ا د ج ی و
 مؤخر صدر = و ک ی ا ج ف د ہ ا ا ص ی ن ا ی ع
 سطر اعداد = ۲ ۲ ۳ ۴ ۵ ۲ ۲ ۳ ۴ ۵ ۳ ۳
 حروف مستحصلہ = ح م د ح ق و ح د ہ
 فحمد حق وحدہ
 اب حمعسق کی شرح کرتے ہیں۔

سطر اساس ۳ ح م ی م ی ع ی ن س ی ن ق و ف
 مؤخر صدر ۳ ی ح ا ا ی م د ی ف م ا ع ق ی ن ی س
 سطر اعداد ۲ ۲ ۳ ۴ ۵ ۲ ۳ ۳ ۵ ۲ ۳ ۳
 حروف مستحصلہ ۳ ل ی د د ن س و ل ر ف ج ص ت ن ع ع م ر
 لیکن سند والجفر صنعت العمر
 اس سطر جواب سے علم جفر کی عظمت عیاں ہے غور فرمائیں۔

$$\begin{array}{r}
 \text{ویسے بھی ح م ع س ق کے اعداد} \\
 ۸ \quad ۲۰ \quad ۴۰ \quad ۶۰ \quad ۱۰۰ = ۲۷۸ \\
 \text{تعداد حروف} = \frac{۵}{۲۸۳}
 \end{array}$$

۲۸۳ سے حروف بنائے تو ج ف ر جعفر ظاہر ہوا۔
 عرض کرتا چلوں کہ کتاب میں مندرجہ قواعد و محصلات میرے برسوں کے تجربہ شدہ
 ہیں کوئی قاعدہ میری ذہنی اختراع یا کبھی نہیں بلکہ وہی قواعد ہیں آپ پورے
 اعتماد کے ساتھ مشق کریں۔

FREE FAMILY BOOKS . pdf
 Downloaded from www.familybooks.com

بابِ اوّل

ابجد ایقغ اور حضرت امام حسن علیہ السلام

علمِ جفر کی صداقت و عظمت کی سند حضرت امام حسن علیہ السلام کا وہ معرکہ الآراء واقعہ ہے۔ جسے محقق فلکیات علامہ زرقانی اپنی کتاب "مدارج البروج" جلد نمبر ۲ صفحہ نمبر ۲۸ میں یوں بیان فرماتے ہیں کہ کچھ لوگ حضرت امام حسن علیہ السلام کی خدمت میں حاضر ہوئے اور عرض کی "اے فرزندِ رسول" آپ امیرِ شام کے خلاف صفِ آرا کیوں نہیں ہوتے جبکہ ہماری خون آشام تلواریں آپ کے اشارے پر رقص کرنے کے لئے تیار ہیں۔

آغوشِ مادر میں لوجِ محفوظ کا مطالعہ کرنے والے نے فرمایا کہاں سے آئے ہو عرض کرنے لگے کوفہ سے امامِ عالی مقام نے فوراً سوال کی مندرجہ ذیل عبارت ترتیب دی۔

اسینصر و فی اهل الکوفہ

ترجمہ : کیا اہل کوفہ میری مدد کریں گے۔

تو ابجد ایقغ کے قواعد کی رو سے جو جواب برآمد ہوا وہ یہ ہے۔

لا ینصر الکوفی لا یوفی

ترجمہ : کہ نہ آپ کی مدد کریں گے اور نہ وفا

اس جواب کے استخراج کی بنا پر آپ نے امیرِ شام سے جنگ کرنے کی بجائے خاموشی کو تجویز فرمایا۔ غور فرمائیں امامِ عالی مقام نے اپنے مہمان کے لئے کتنی عمدہ مثال چھوڑی ہے۔ ورنہ علمِ امامت رکھنے والی اس عظیم ہستی کو مستصلہ جفر بنانے کی کیا ضرورت تھی۔

علم جفر کی مزید حقیقت اور اہمیت حضرت امام حسن علیہ السلام کے مندرجہ ذیل فرمان سے عیاں ہے۔

آپ فرماتے ہیں

اذا يطلب ما يخفى لك عذايقغ مانا صربك
 قلب الی ما بها یمھدیک فھم ھی ذاک صراط لك
 ترجمہ : جب تو حقائق مخفیہ سے خبردار ہونا چاہے تو ایقغ کے قواعد کو اپنا
 مددگار بنالے پھر ان قواعد کا درست استعمال تجھے صحیح راستے تک پہنچائے گا۔ یہاں
 یہ بات روز روشن کی طرح عیاں ہے کہ اس علم سے بوقت ضرورت کام لینا خلاف
 شرع نہیں بلکہ فرمان امام عالی مقام کی عین تکمیل ہے۔

چند ضروری معلومات نجوم

علمائے جفر میری اس بات سے اتفاق کریں گے کہ علم جفر کے قواعد میں زائچہ نجوم کے
 اشتراک سے حل ہونے والے قواعد ”محوری“ سوالات کے جوابات نہایت شاندار
 اور خوبصورت الفاظ میں پیش کرتے ہیں چنانچہ حسب وعدہ اہل ذوق کے لیے اس کتاب
 میں نجوم و جفر کے مخلوط قواعد پر بھی بحث کر رہا ہوں۔ ضروری معلوم ہوتا ہے کہ ان قواعد میں
 استعمال ہونے والے امور کی تفصیل شرح کر دی جاتے تاکہ طالبان جفر کو دیگر نجوم کی کتب کی ورق
 گردانی نہ کرنا پڑے۔ مندرجہ ذیل امور کا جاننا طالب جفر کے لئے انتہائی ضروری ہے۔

- ۱۔ طالع برج ۲۔ ساعت سوال ۳۔ منازل قمر
- ۴۔ داخلہ قمر یعنی قمری برج ۵۔ داخلہ شمس یا شمسی برج۔

طالع برج یا طالع وقت

(HOROSCOPE)

طالع وقت سے مراد یہ ہے کہ جس وقت سائل نے سوال کیا اس وقت برآفق مشرق کو نسا برج کتنے درجہ طلوع تھا۔

واضح رہے کہ علمائے نجوم نے آسمان کے مکمل دائرے کو ۳۶۰ درجات میں تقسیم کیا ہے تعداد بروج چونکہ بارہ ہے اس لئے ۳۶۰ درجات کو ۱۲ پر تقسیم کیا اس طرح ۳۰ درجے فی برج حاصل ہوئے اس طرح ۳۰ درجہ کے ایک حصہ کو ایک برج قرار دیا اور ہر برج کو ایک نام سے نسبت دی گئی۔ ان بارہ حصوں کے نام یہ ہیں۔

۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱
حمل ثور جوزا سرطان اسد سنبل میزان عقرب قوس جدی دلو حوت

طریقہ استخراج طالع نمبر ۱

یوں تو استخراج طالع کے کئی ایک طریقے رائج ہیں مگر ایک انتہائی آسان اور مستقل طریقہ جو مستند بھی ہے آپ کیلئے لکھ رہا ہوں۔ بس آپ کی کامل توجہ کی ضرورت ہے۔ مگر اس قاعدہ سے کام لینے کے لئے آپ کے پاس سالِ رواں کی ایسی جنتری کا ہونا ضروری ہے جس میں رات بارہ بجے کے بعد کا کوئی وقت ہر ماہ و تاریخ کا درج ہو۔ اس کے لئے ہم ”امامیہ جنتری“ کا انتخاب بھی کر سکتے ہیں۔ اس جنتری میں دیکھیں جہاں ہفتہ وار حرکات سیارگان درج ہیں وہاں متعلقہ ماہ کی جدول دیکھ لیں اس جدول میں بائیں طرف ہفتہ کے ایام کے نام درج ہوں گے اور ساتھ ہی دوسرے

کالم میں کوکبی وقت (SID TIME) ہر تاریخ (DATE) کے سامنے درج ہوگا۔
جب سائل سوال کرے اس وقت کو نوٹ کر لیں (وقت کی درستگی کا یقین
کر لیں) یہ مطلوبہ وقت ہوگا۔

اس تاریخ (DATE) کا (SID TIME) کوکبی وقت نوٹ کریں اپنا مطلوبہ
وقت اور کوکبی وقت جمع کر لیں مگر ایک بات کا خیال رکھیں کہ رات بارہ بجے کے بعد
وقت یوں لیں گے۔

۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱
۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ -

مثلاً، ہم سہ پہر تین بجے کا دیکھنا چاہتے ہیں تو ۱۲ کے بعد ۱۳ - ۱۴ - ۱۵
بجے لکھنا ہوگا۔

مطلوبہ وقت + کوکبی وقت جو بھی حاصل مجموعہ وقت بنے اس میں اپنے
علاقہ کی تفاوت جمع یا تفریق کریں اب جو وقت حاصل ہوا ہے اسے اپنے علاقہ کی
"لگن سارنی" میں دیکھ لیں اس وقت کے سامنے درج ہوگا کہ کون سا برج کتنے
درجہ طلوع ہے۔

(جن احباب کے پاس مقامی "لگن سارنی" میسر نہ ہو ان کے لئے ہر چہار
صوبہ جات کی جدولیں پیش خدمت ہیں ان کو کام میں لائیں ان جدولوں سے
طالع برج کے درجات معلوم نہ ہوں گے۔ صرف طالع برج معلوم ہوگا۔

لگن سارنی برائے صوبہ پنجاب

TABLE OF HOUSES

ثور ۱۹-۲۶-۲۳	حمل ۱۶-۲۷-۲۲	دلو ۱۷-۲۷-۲۲
۲۱-۱-۵۳	۱۸-۰۰-۰۰	۱۵-۲-۸
جوزا ۲۳-۱-۳	۱۹-۲۶-۲۳	۱۶-۲۷-۲۲
سرطان ۲۳-۱-۳	جدی ۱۳-۲-۴	۱۵-۲-۸
۱-۱۷-۲۵	۱۵-۲-۸	قوس ۱۰-۲۶-۹
اسد ۱-۱۷-۲۵	میزان ۶-۰۰-۰۰	۱۳-۲-۴
سنبلہ ۳-۲۲-۵۷	۸-۲۱-۱۱	عقرب ۸-۲۱-۱۱
۳-۲۲-۵۷	۶-۰۰-۰۰	۱۰-۲۶-۹

لگن سارنی برائے صوبہ سندھ

ثور ۱۹-۳۰-۵۰	حمل ۱۶-۲۳-۲۶	دلو ۱۷-۲۳-۲۶
۲۱-۱۳-۵۲	۱۸-۰۰-۰۰	۱۴-۵۰-۷
جوزا ۲۳-۱۵-۵۲	۱۹-۳۰-۵۰	۱۶-۲۳-۲۶
سرطان ۲۳-۱۵-۵۲	جدی ۱۲-۲۷-۵۰	۱۴-۲۳-۲۶
۱-۲۸-۵۲	۱۲-۲۷-۵۰	قوس ۱۰-۳۱-۸
اسد ۱-۲۸-۵۲	میزان ۶-۰۰-۰۰	۱۲-۲۷-۵۰
سنبلہ ۳-۲۷-۶	۸-۱۷-۳	عقرب ۸-۱۷-۳
۳-۲۷-۶	۶-۰۰-۰۰	۱۰-۳۱-۸

لگن سارنی برائے صوبہ سرحد

۱۹-۲۲-۱۸	تور	۱۶-۳۱-۵۹	جوت
۲۰-۵۳-۵۱	جوزا	۱۸-۰۰-۰۰	دلو
۲۲-۵۳-۵۴	سرطان	۱۸-۰۰-۰۰	۱۵-۱۰-۱۲
۲۲-۵۳-۵۴	سرطان	۱۹-۲۲-۱۸	۱۶-۳۱-۵۹
۲۲-۵۳-۵۴	سرطان	۱۳-۱۰-۰۰	جدی
۱-۳۱-۵۱	میزان	۱۵-۱۰-۱۲	قوس
۳-۳۸-۳۹	سنبلہ	۱۰-۳۵-۵۳	۱۲-۱۰-۰۰
۳-۳۸-۳۹	سنبلہ	۸-۲۵-۱۹	عقرب
۴-۰۰-۰۰	اسد	۸-۲۵-۱۹	۱۰-۳۹-۵۳

لگن سارنی برائے صوبہ بلوچستان

۱۹-۲۴-۳۳	تور	۱۶-۳۴-۳۲	جوت
۲۱-۵۰-۵۳	جوزا	۱۸-۰۰-۰۰	دلو
۲۲-۳-۳۶	سرطان	۱۸-۰۰-۰۰	۱۳-۵۸-۰۰
۲۲-۳-۳۶	سرطان	۱۹-۲۴-۳۳	۱۶-۳۴-۳۲
۲۲-۳-۳۶	سرطان	۱۲-۵۸-۵۴	جدی
۱-۲۱-۲۰	میزان	۱۴-۵۸-۵۴	قوس
۳-۳۲-۵۴	سنبلہ	۱۰-۳۲-۲۵	۱۲-۵۸-۵۴
۳-۳۲-۵۴	سنبلہ	۸-۲۱-۱۱	عقرب
۴-۰۰-۰۰	اسد	۸-۲۱-۱۱	۱۰-۳۲-۲۵

مثال

ایک سائل نے ۶ فروری ۱۹۹۱ء کو بوقت صبح سات بجکر چالیس منٹ پر سوال کیا۔ (اس وقت کا طالع معلوم کرنا ہے) مقیم سوال ” خوشاب “

$$۶ \text{ فروری کا کوکبی وقت} = \frac{\text{سیکنڈ}}{۳۶} - \frac{\text{منٹ}}{۲} - \frac{\text{گھنٹہ}}{۹}$$

$$= \frac{۰۰ - ۴۰ - ۷}{۳۶}$$

$$= \frac{۳۶ - ۴۲ - ۱۶}{۳۶}$$

$$= \frac{۰۰ - ۱۱}{۳۶} \rightarrow \text{نفی کتے}$$

$$= \frac{۳۶ - ۳۱ - ۱۶}{۳۶}$$

اس طرح ہمارا مطلوبہ کوکبی وقت ۳۶ - ۳۱ - ۱۶ ہوا۔

خوشاب کی لگن سارنی میں دیکھا تو ۲۸ درجہ ۱۶ دقیقہ برج دلو نظر آیا۔

اسی طرح صوبہ پنجاب کی لگن سارنی میں دیکھا تو معلوم ہوا کہ

۷۰ - ۱۴ سے لیکر ۲۶ - ۳۳ - ۱۶ تک برج دلو طلوع تھا۔ چنانچہ

طالع وقت برج دلو ہے۔

(ہر شہر کی تفاوت وقت عمدہ جہزیوں میں درج ہوتی ہے)

طریقہ استخراج طالع نمبر ۲

دوسرا طریقہ ذرا حسابی قسم کا ہے مگر اس قاعدہ سے طالع وقت کی باقاعدہ جدول تیار کر کے رکھی جاسکتی ہے۔

علمائے نجوم نے ہر برج کا برآفق مشرق طلوع کا وقت مقرر کیا ہے۔ یعنی کوئی برج کتنے گھنٹے کتنے منٹ میں مکمل طلوع ہوتا ہے۔ میں یہاں ہر برج کے سامنے اُس کا وقت قیام لکھ رہا ہوں غور فرمائیں۔

وقت قیام بروج برآفق مشرق

نام بروج	وقت قیام مکمل	وقت فی درجہ
حمل، حوت	۱۲ — ۲۳ — ۱	۲۶ — ۲ — م
ثور، دلو	۳۶ — ۲۶ — ۱	۱۲ — ۳ — م
جوزا، جدی	۱۲ — ۵۹ — ۱	۵۸ — ۳ — م
سرطان، قوس	۱۲ — ۱۸ — ۲	۳۶ — ۴ — م
اسد، عقرب	۳۶ — ۲۴ — ۲	۴۸ — ۴ — م
سنبلہ، میزان	۱۲ — ۲۱ — ۲	۴۰ — ۴ — م

ہر دن کا پہلا طالع برج وہ ہوتا ہے جس میں سورج یعنی شمس مقیم ہو۔ اور سیارہ شمس کے قیام کا نقشہ درج ذیل ہے۔

۲۱ مارچ	تا	۲۰ اپریل	برج حمل	میں
۲۱ اپریل	تا	۲۱ مئی	ثور	"

۲۲ مئی	تا	۲۱ جون	برج جوزا میں
۲۲ جون	تا	۲۳ جولائی	" سرطان "
۲۳ جولائی	تا	۲۳ اگست	" اسد "
۲۳ اگست	تا	۲۳ ستمبر	" سنبلہ "
۲۳ ستمبر	تا	۲۳ اکتوبر	" میزان "
۲۳ اکتوبر	تا	۲۲ نومبر	" عقرب "
۲۲ نومبر	تا	۲۱ دسمبر	" قوس "
۲۲ دسمبر	تا	۲۰ جنوری	" جدی "
۲۱ جنوری	تا	۱۹ فروری	" دلو "
۲۰ فروری	تا	۲۰ مارچ	" حوت "

● سیارہ شمس ہر برج کا ایک درجہ کم و بیش ایک دن میں طے کر لیتا ہے آپ نے جس تاریخ کا طالع معلوم کرنا ہے اس روز دیکھیں کہ سیارہ شمس کون سے برج کے کتنے درجہ پر ہے۔ جتنے درجہ پر شمس ہوگا اس روز طلوع آفتاب کے وقت اتنے ہی درجہ شمس والا برج طلوع ہوگا۔

● جتنے درجے ابھی شمس نے طے کرنے ہیں اتنے درجوں کو اس برج کے فی درجہ قیام وقت سے ضرب کر دیں حاصل ضرب وقت طلوع میں جمع کر دیں طلوع سے لیکر حاصل جمع وقت تک شمس والا برج طلوع رہے گا۔ اس برج کے بعد بالترتیب برج کا وقت قیام مکمل جمع کرتے جائیں اس طرح معلوم ہو جائے گا کہ فلاں وقت سے لیکر فلاں وقت تک فلاں برج طالع رہے گا۔ سابقہ مثال کو اس طریقہ سے حل کرتے ہیں =

مثال (سابقہ)

۶ فروری ۱۹۹۱ء کو وقت صبح سات بجکر چالیس منٹ - ۶ فردری تک سیارہ شمس برج دلو کے تقریباً ۱۷ درجے مکمل طے کر چکا ہے۔ اس طرح طلوع آفتاب کے وقت برج دلو ۱۷ درجہ طلوع تھا۔
اس روز خوشاب کا طلوع ٹھیک سات بجے ہے شمس نے ابھی برج دلو کے ۱۳ درجے اور طے کرنے ہیں۔

$$\begin{aligned}
 & ۱۳ \text{ درجے} \times ۱۲ - ۳ = ۱۵۶ \text{ منٹ} \quad (\text{جو کہ برج دلو کافی درجہ وقت قیام ہے}) \\
 & ۱۳ \times ۲۱ - ۳ = ۲۶۷ \text{ منٹ} \quad \text{حاصل ضرب وقت} \\
 & \text{اسے ہم نے طلوع میں جمع کیا} \quad \text{طلوع} \\
 & \begin{array}{r} ۲۶۷ \\ ۱۲ - ۳ \\ \hline ۲۶۴ \end{array} \quad \text{۱۳ درجوں کا وقت} \\
 & \begin{array}{r} ۲۶۴ \\ ۱۲ - ۳ \\ \hline ۲۶۱ \end{array} \quad \text{حاصل جمع وقت}
 \end{aligned}$$

معلوم ہوا کہ طلوع آفتاب کے بعد سات بجکر اکتالیس منٹ چھتیس سیکنڈ تک برج دلو طلوع رہے گا۔

مثال نمبر ۲ (مقام خوشاب)

۲۱ اکتوبر ۱۹۹۱ء کو بوقت ۱۰ بجے صبح کو سا برج طالع ہے ؟
شمس ۲۱ اکتوبر کو برج میزان کے ۲۷ درجے پر موجود ہے یعنی اس روز طلوع آفتاب کے وقت برج میزان ۲۷ درجہ طلوع تھا۔ باقی درجات جو شمس نے طے کرنا ہیں وہ ۳ ہیں میزان کافی درجہ وقت ۲۰ - ۳ ہے۔
چنانچہ ۳ - ۳ = ۳ × ۳ = ۹ منٹ ہوتے اس روز طلوع

چھ بجکر پندرہ منٹ (برافق خوشاب) ہے۔

طلوع ۱۵-۶ گ + ۱۴ منٹ = ۲۹-۶ تک برج

میزان طالع ہے۔ ۲۹-۶ + ۳۶-۲۴ = (عقرب کا وقت) ۵۲-۸-۲۶ یعنی ۲۹-۶ سے لیکر ۵۳-۸ تک عقرب طالع رہے گا۔

۳۶-۵۲-۸ + ۱۲-۱۸-۲ = (قوس کا وقت) ۴۸-۱۱-۱۱ تک برج قوس طالع ہے اس طرح ۱۰ بجے کا طالع برج قوس ہوا۔

ساعت

جس طرح طالع وقت کا جفر کے اکثر قواعد میں استعمال ہوتا ہے بالکل اسی طرح ساعت کا بھی استعمال ہوتا ہے۔ اس لئے جفار کا ساعت کے علم سے واقف ہونا بھی از حد ضروری ہے۔ ہر روز کی ساعت اس روز کے مالک سیارہ سے شروع ہوتی ہے۔ جس سے وہ دن منسوب ہے۔ ہفتہ کے ایام سے سیارگان کی نسبت درج ذیل ہے۔

نام روز = شنبہ یکشنبہ دوشنبہ سه شنبہ چهارشنبه پنجشنبه جمعہ
منسوب سیارہ = زحل شمس قمر مریخ عطارد مشتری زہرہ
ہر دن میں بارہ ساعتیں ہوتی ہیں اور ہر رات میں بھی بارہ ساعتیں آتی ہیں
ساعتیں دن کے طلوع آفتاب سے شروع ہوتی ہیں۔
ہر روز کی ساعات کی ترتیب درج ذیل ہے۔

۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱ | ہفتہ
زحل مشتری مریخ شمس زہرہ عطارد قمر زحل مشتری مریخ شمس زہرہ

۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
شمس	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مشتری	مریخ	شمس	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	اتوار
قمر	زحل	مشتری	مریخ	شمس	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مشتری	مریخ	شمس	پیر
مریخ	شمس	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مشتری	مریخ	شمس	زہرہ	عطارد	قمر	منگل
عطارد	قمر	زحل	مشتری	مریخ	شمس	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مشتری	مریخ	بدھ
مشتری	مریخ	شمس	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مشتری	مریخ	شمس	زہرہ	عطارد	جمعرات
زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مشتری	مریخ	شمس	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مشتری	جمعہ

اگر آپ نے کسی رات کی ساعت معلوم کرنا ہے۔ تو اس روز کی جو ترتیب چل رہی ہے اسی ترتیب سے اگلے بارہ سیارگان درج کر لیں۔ مثلاً ہم نے اتوار کی رات میں ساعت معلوم کرنا ہے تو ہفتہ کے دن ”زہرہ“ پر اختتام ہوا اس سے آگے یوں ترتیب ہوگی۔

۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱
عطارد قمر زحل مشتری مریخ شمس زہرہ عطارد قمر زحل مشتری مریخ

طریقہ استخراج ساعت

آپ نے جس روز کی ساعت معلوم کرنا ہے۔ اس روز کا طلوع و غروب معلوم کر کے مقدار دن معلوم کریں یعنی یہ دن کل کتنے گھنٹے منٹ کا ہے۔ اگر رات کی ساعت معلوم کرنا ہو تو غروب سے طلوع تک مقدار رات معلوم کریں۔ بہر حال جتنی مقدار معلوم ہو اسے بارہ پر تقسیم کر دیں جو حاصل تقسیم وقت ہو یہ مقدار ایک ساعت کی ہوگی۔

دن چھوٹے ہوں گے تو ساعت کا وقت بھی کم ہو جائے گا۔ دن بڑے ہوں گے تو ساعت کا وقت بھی بڑھ جائے گا۔ یہ ایک نہایت مستند طریقہ ہے۔ جو وقت حاصل تقسیم ملے اسے طلوع آفتاب کے وقت میں جمع کرتے جائیں اور ہر حاصل جمع وقت کے سامنے اس روز کی مقررہ ساعت لکھتے جائیں۔ متبدی حضرات کے لئے شاید اس تحریر کو سمجھنے میں دقت ہو ان کے لئے ایک مثال درج کر رہا ہوں کیونکہ مثال ہی سمجھنے سمجھانے کا بہترین طریقہ ہے۔

مثال

(مقام خوشاب)

مثلاً ہم نے ۱۵ جون ۱۹۹۱ء کو گیارہ بجکر پندرہ منٹ پر معلوم کرنا ہے کہ اس وقت کونسی ساعت ہے۔ (روز ہفتہ)

۱۵ جون ۱۹۹۱ء کو خوشاب میں طلوع ۵ بجکر ۳ منٹ پر ہے۔ اور غروب ۷ بجکر ۲۰ منٹ پر ہے۔

مقدار دن ۱۴ گھنٹے ۱۷ منٹ معلوم ہوئی۔

سیکنڈ منٹ گھنٹہ
مقدار دن کو ۱۲ پر تقسیم کیا تو فی ساعت وقت ۲۵-۲۱-۱ ہوگا۔
ہفتہ کے روز کی ترتیب سیارگان

طلوع آفتاب	۰۰ — ۳ — ۵	← زحل
فی ساعت وقت	۲۵ — ۲۱ — ۱	
	۲۵ — ۲۲ — ۶	← مشتری
فی ساعت وقت	۲۵ — ۲۱ — ۱	
	۵۰ — ۴۵ — ۴	← مریخ
	۲۵ — ۲۱ — ۱	
	۱۵ — ۵۴ — ۹	← شمس
	۲۵ — ۲۱ — ۱	
	۴۰ — ۲۸ — ۱۰	← زہرہ
	۲۵ — ۲۱ — ۱	
	۵۵ — ۵۰ — ۱۱	← عطارد

اسی طرح بالترتیب سیارگان کی ساعتیں معلوم کرتے جائیں۔
مندرجہ بالا نقشہ سے ہمیں معلوم ہوگا کہ ۱۰ بجکر ۲۸ منٹ ۴۰ سیکنڈ سے سارہ ”زہرہ“ کی
ساعت شروع ہو کر ۱۱ بجکر ۵۰ منٹ ۵ سیکنڈ پر ختم ہو رہی ہے۔ اس طرح ہمارے مطلوبہ
وقت کی ساعت زہرہ ہوئی۔

بالکل اسی طریقہ سے آپ رات کے اوقات کی ساعات کا استخراج کر سکتے ہیں۔
میں نے ضرورتاً تشریح کر دی ہے تاہم کسی جگہ وقت محسوس کریں تو مجھے خط لکھیں یا خود
ملین میں سمجھانے کی پوری پوری کوشش کروں گا۔

منازل قمر



سیارہ قمر کے ایک ماہ کے سفر کو علمائے نجوم نے اٹھائیس جگہ تقسیم کر کے ہر ایک حصہ کا الگ الگ نام رکھا ہے۔ جسے منازل قمر کہا گیا ہے۔ ان منازل کو ہندی زبان میں ”پنچتر“ کہا جاتا ہے۔ جفر خیریہ کے اکثر قواعد میں ان کا استعمال ہوتا ہے۔ اس لئے عالم نجوم و عالمان جفر کے لئے ان منازل کا جاننا نہایت ضروری ہے۔ عمدہ جنتریوں میں ہر ماہ کی قمری منازل کا مفصل ذکر موجود ہوتا ہے۔ ”امامیہ جنتری“ میں بھی ہر سال ان منازل کی جدولیں دی جاتی ہیں۔ ہر ماہ کی ہر تاریخ کے سامنے اس روز کی منزل درج ہوتی ہے۔ نام مندرجہ ذیل ہیں۔

۱۔	شرطین	۲۔	بطین	۳۔	ثریا
۴۔	دبران	۵۔	ہقہ	۶۔	ہنوع
۷۔	ذراعہ	۸۔	نثرہ	۹۔	طرف
۱۰۔	جبہ	۱۱۔	زہرہ	۱۲۔	صرف
۱۳۔	عوا	۱۴۔	سماک	۱۵۔	غفرہ
۱۶۔	زبانہ	۱۷۔	اکلیل	۱۸۔	قلب
۱۹۔	شولہ	۲۰۔	نعاثم	۲۱۔	بلدہ
۲۲۔	ذابح	۲۳۔	بلعہ	۲۴۔	سعود
۲۵۔	اجبیہ	۲۶۔	مقدم	۲۷۔	موخرہ
۲۸۔	رشا				



ضروری نوٹ

چند ضروری معلومات جو جغرافیہ کے لئے جاننا نہایت ضروری ہیں۔ عرض کر رہا ہوں۔ ہر قاعدہ کے امور متعلقہ کو خوب غور سے استخراج کریں اگر امور معلومہ درست نہ ہوں گے تو جواب بھی غلط ہوگا۔

۱ = سوال اسی زبان میں کریں جس زبان پر آپ کو ملکہ حاصل ہو۔ سوال کی بندش جس قدر عمدہ ہوگی جواب اسی قدر صاف ہوگا۔

۲ = جس زبان میں سوال ہو اسی زبان میں جواب بھی استخراج کریں یہ نہیں کہ سوال عربی زبان میں ہو اور جواب آپ اردو زبان میں نکالنے کی کوشش کریں۔

۳ = ابجد قمری جو کہ علم جفر کی بنیاد ہے۔ ۲۸ حروف پر مشتمل ہے جبکہ ہماری زبان اردو میں حروف زائد ہیں مثلاً پ ٹ چ ڈ ژ گ وغیرہ ان حروف کو جفر میں استعمال کرتے وقت مندرجہ ذیل حروف سے بدلیں گے۔

حروف زوائد پ ٹ چ ڈ ژ گ

متبادل حروف ب ت ج د ر ز ک

۴ = سوال میں بھرتی کے الفاظ سے اجتناب کریں فقرہ مختصر مگر جامع اور مفہوم کو عیاں کرنے والا ہو۔

۵ = ناطق کرنے وقت انتہائی غیر جانب داری سے کام لیں۔

(ابتدائی ضروری اصطلاحات کی شرح حصہ اول میں کی جا چکی ہے۔)

۶ = ابجد یہ ہے۔ اب ج د ه و ز ح ط ی ک

ل م ن س ع ف ص ق ر ش

ت ث خ ذ ض ظ غ

سطر مستحصلہ کو ناطق کرنا

علم جفر کے شعبہ اخبار میں سب سے مشکل اور اذوق مرحلہ سطر مستحصلہ کو ناطق کرنے کا ہے۔ مستحصلہ کو ناطق کرنے سے مراد ہے کہ حروف حاصلہ سے ایسے با معنی الفاظ بناتے جائیں جو ہمارے سوال سے مطابقت رکھتے ہوں اور مفہوم بھی عیاں کرتے ہوں۔ اصل علم جفر چونکہ عربی زبان میں ہے اس لئے متعلقہ ابجد بھی صرف ان حروف کا مجموعہ ہے جو عربی زبان میں مستعمل ہیں۔ عربی زبان کے اکثر قواعد ایسے ہیں جن میں سوال بھی عربی زبان میں کرتے ہیں اور جواب بھی اذوق عربی زبان میں آتا ہے ان قواعد میں جو ایہ حروف خود بخود (غیر ارادی) ترتیب میں ظاہر ہو جاتے ہیں صرف جفار دانست کے مطابق چند حروف کو جوڑتا ہے تو لفظ بن جاتا ہے۔ جیسے س ا م ع کو جوڑا تو سامع لفظ بن گیا یعنی ان حروف کو تقدیم و تاخیر نہیں کرنا پڑتا اور نہ ہی نظیر یا ہم رتبہ حروف سے تغیر تبدیل کرنا پڑتا ہے۔

مگر اردو زبان ایک لشکری زبان ہے۔ اس زبان میں ہندی۔ فارسی۔ عربی۔ انگلش غرضیکہ ہر زبان کے الفاظ بولے جاتے ہیں۔ چنانچہ اردو زبان میں سوال جواب کے لئے سطر مستحصلہ کو ضرورتاً ناطق کرنا پڑتا ہے۔

بعض اوقات تمام حروف خود ناطق ہوتے ہیں صرف ترتیب مقصود ہوتی ہے۔ آپ اپنی سطر مستحصلہ پر غور فرمائیں دو۔ تین یا چار حروف کو بلا کر دائیں یا بائیں طرف پڑھیں اور جس قدر بھی با معنی الفاظ بن پائیں بنالیں۔ پھر آگے چلیں۔ فرض کیا سوال ہے کہ فلاں کو علم جفر میں کمال حاصل ہو گا یا نہ ؟

اور فرض کریں یہ حروف مستحصل آتے ہیں۔

م ا ک ل ہ ی ۔ اس سطر سے مندرجہ ذیل الفاظ بنے۔
 ترتیب نمبر ۱ ک ا م ل ہ ی کاہل ہے
 ترتیب نمبر ۲ ک ا ل م ہ ی کالم ہے
 ترتیب نمبر ۳ ک ل ا م ہ ی کلام ہے
 ترتیب نمبر ۴ ک م ا ل ہ ی کمال ہے
 ترتیب نمبر ۵ م ا ل ک ہ ی مالک ہے
 ترتیب نمبر ۶ ا ک م ل ہ ی اکمل یہ

غور فرمائیں ایک سطر سے تقریباً چھ الفاظ بنے ہیں یوں تو تمام الفاظوں کا مفہوم ایک ہی ہے مگر ترتیب نمبر ۱ کمال ہے ہمارے سوال سے خاص مماثلت رکھتا ہے اس لئے اس کا انتخاب کیا۔

فرض کیا ایسی سطر آگئی ہے کہ تقدیم و تاخیر کے باوجود با معنی لفظ نہیں بن رہا تو قاعدہ میں بناتے ہوئے قواعد کے مطابق تبدیلی کریں۔

مثلاً یہ حروف آتے ہیں ق ف ث ان سے بذات خود کوئی لفظ نہیں بن رہا۔

انہیں نظیرہ اور ہم رتبہ حروف سے ناطق کرنا ہے۔

حروف = ق ف ث	ق ف ث	ق ف ث	ق ف ث
ناطق = ق ف ط	ی ف ن	ہ ج ن	ا ج ن
فقط	نفی	ہنج	جان

(نظیرہ لگایا) (ہم رتبہ لگے) (نظیرہ ہم رتبہ) (نظیرہ ہم رتبہ)

اسی طرح آپ الفاظ بنایا کریں اور جو لفظ سوال سے مناسبت رکھتا ہو اُسے جواب کی جگہ فرٹ کر لیں۔ ایک بات کا خیال رکھیں کہ جواب اگر ”نہ“ میں بن رہا ہو تو زبردستی ”ہاں“ میں نہ بدلیں ورنہ جواب غلط ہو جائے گا۔ یہ وہ راز ہے جو جفا رحضرات کسی قیمت پر کسی کو نہیں بتلاتے آپ علم جفر کی پرانی کتب کا مطالعہ فرمائیں تو آپ کو معلوم ہو گا کہ جہاں صرف مطلب آیا وہاں مصنف نے گرہ لگا دی۔

میں نے ضرورتاً تشریح کر دی ہے امید ہے طالبان جفر میری اس کاوش کو ضرور پسند فرمائیں گے۔

FREE FAMILY AT BOOKS .pdf
 Downloaded from www.azkarak.com at 10:00 AM on 10/10/2015

باب دوم

۱۔ مُستحصلہ مُستقیم

قاعدہ مستقیم زائچہ نجوم کے امور معلومہ سے حل ہونے والا ایک انتہائی آسان مگر علمی قاعدہ ہے۔ اگر مطلوبہ کو الف درست استخراج ہو جائیں تو جواب کبھی غلط نہیں ہوتا گو یا دنیا سے جفر میں یہ قاعدہ مثل خورشید کے ہے۔ بلا مبالغہ یہ وہ نوادرات ہیں جو آج تک جفرین کے سینوں میں مقید رہے۔ علمائے جفر ان قواعد کو قبروں میں لے جانا ہی پسند کرتے تھے آج تک اس قدر تفصیل سے کسی جفرار نے ان قواعد کی شرح نہیں کی اُمید ہے طالبان جفر میری اس علمی قربانی کو قدر کی نگاہ سے دیکھیں گے۔

تشریح العمل

- ۱۔ سوال سائیل لکھیں بہتر یہ ہوگا کہ سوال جن الفاظ میں سائل لکھے ان ہی کو کام میں لائیں۔ ورنہ جفر خود اس سوال کی عمدہ بندش کرے نام سائل بمعہ نام والدہ اور مقصد جو آپ پوچھنا چاہتے ہیں سلیس الفاظ میں لکھ لیں۔
- ۲۔ جس وقت سائل آپ سے سوال کرے اس وقت کو نوٹ کر لیں تاکہ طالع وقت

معلوم کرنے میں دقت نہ ہو۔

۳۔ سطر سوال کو بسط حرفی کر کے تخلیص کر لیں مثلاً سوال ہے علم جفر کیا ہے؟

بسط حرفی۔ ع ل م ج ف ر ک ی ا ہ ی۔

تخلیص یہ بنی۔ ع ل م ج ف ر ک ی ا۔

۴۔ اب مندرجہ ذیل امور معلوم کریں۔

(۱) طالع وقت (ب) ساعت سوال (ج) یوم سوال (د) طالع قمر

(طالع قمر سے مراد ہے کہ اس روز سیارہ قمر کس برج میں ہے)

۵۔ ان امور معلومہ کو بسط حرفی کر کے تخلیص کر لیں۔

۶۔ سطر سوال کی تخلیص شدہ سطر کے نیچے امور معلومہ کی سطر تخلیص لکھ دیں۔

۷۔ ہر دو سطور کو امتزاج دیں یعنی ایک حرف اد پر والی سطر سے لیں اور ایک

نیچے والی سطر سے اسی ترتیب سے تمام حروف پر عمل کر کے ایک نئی سطر بنائیں۔

۸۔ سطر امتزاج کو تخلیص کر لیں۔ اس سطر کے حروف کو دو برابر حصوں میں تقسیم

کر لیں اگر تعداد حروف طاق ہو تو درمیانی حرف حذف کر لیں مثلاً یہ حروف

ہیں۔ ا ب ج [د] ہ و ز یہ سات حروف ہیں۔ درمیانی

حروف دال حذف کیا تو تین تین کے دو حصے بن گئے۔

۹۔ حصہ اول سے جو حروف ملیں ان سے جواب پیدا کریں۔

طریقہ یہ ہے۔

(۱) حصہ اول کے حروف حروف اساس ہوں گے۔ ہر حرف اساس کو

ابجد اسبع میں دیکھیں کہ کتنے مرتبہ پر ہے۔ اسی مرتبہ کا حرف ابجد

”ضرم“ سے لے لیں۔

(ب) حروف ”ضرم“ کو نظیرہ ابجد اسبع دے دیں۔

(ج) ترفع حرفی بذریعہ ابجد قمری کر دیں۔

(۱۵) دومرتبہ موخر صدر کر دیں سطر دوم موخرہ سطر جواب ہے اکثر حروف
خود ناطق ہوں گے کچھ نظیرہ قمری سے تبادلہ پر ناطق ہوں گے۔ اسی
طرح حصہ دوم سے بھی جواب لیا جاسکتا ہے۔

ابجد اسبع یہ ہے۔

				۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	مراتب
				ش	ز	ر	و	ق	ھ	ص	د	ف	ج	ع	ب	ا	س	حروف
				۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	مراتب
				غ	ن	ظ	م	ض	ل	ذ	ک	خ	ی	ث	ط	ت	ح	حروف

ابجد ضمزم یہ ہے۔

				۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	مراتب
				ک	ف	ج	ط	س	ش	ب	ق	ت	ا	ل	م	ز	ض	حروف
				۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	مراتب
				ظ	ھ	ث	ر	ع	ی	ن	خ	ذ	و	د	ح	ص	حروف	

مزید تفصیلات کے لئے دواشلہ پیش خدمت ہیں۔

مثال نمبر

میرا ایک بھائی ماہ اگست ۱۹۸۶ء میں سرگودھا میں قیام پذیر تھا۔ اُن کے دو دوست ۲۹ اگست ۱۹۸۶ء کو میرے پاس آئے اور کہا کہ آج ہم غلام حسین سے سرگودھا میں ملاقات کے لئے جا رہے ہیں آپ بذریعہ جفر ہمیں یہ معلوم کر کے دیں کہ آج کے دن غلام حسین سرگودھا شہر میں موجود ہے یا نہ ؟ تاکہ ہمیں پریشانی نہ ہو۔

چنانچہ میں نے سوال پول قائم کیا۔

یا علیم کیا انتیس اگست انیس سو ستاسی عیسوی کو غلام حسین بن سرگودھا میں مقیم ہے ؟
(وقت سوال ۱۰ بجکر ۴۸ منٹ قبل دوپہر بتاریخ ۲۹ اگست ۱۹۸۶ء)
مندرجہ بالا وقت کے مطابق امور معلوم یہ بنے۔

۱۔ طالع عقرب ۲۔ ساعت زہرہ ۳۔ روز شنبہ ۴۔ قمری برج میزان
تخلیص سوال = ک ی ا ن ت س و ع غ ل م ح ب ر ج د ه ق
تخلیص دوم = ع ق ر ب ز ه ش ن م ی ا ع ق ر ب ز ه ش
سطر امتزاج یہ بنی

ک ع ی ق ا ر ن ب ت ز س ه و ش ع ن
غ م ل ی م ا ح ع ب ق ر ر ج ب د ز ه ه ق ش
سطر تخلیص امتزاج

ک ع ی ق ا ر ن ب ت ز س ه و ش غ م ل ح ج د
سطر میں تعداد حرف ہیں ۱۰-۱۰ کے دو حصے بنے حصہ اول سے جواب لیا۔

اساس	ک	ع	ی	ق	ا	س	ن	ب	ت	س
حروف مضمر	ن	ل	ذ	س	ض	ج	ھ	م	ح	ف
نظیر اسبع	س	ھ	ص	ت	ق	ی	ل	و	ا	خ
ترفع حرفی	ح	و	ق	ث	س	ک	م	س	ب	ذ
نظیر و قمری	ت	س	ھ	ط	و	ذ	ظ	ش	ع	ک
مؤخر صدر نمبر ۱	ک	ت	ع	س	ش	ھ	ظ	ط	ذ	و
مؤخر صدر نمبر ۲	و	ک	ذ	ت	ط	ع	ظ	س	ھ	ش
نظیر / خود	س	ک	ذ	ت	ث	ب	م	س	ھ	ش
الجواب	ذ	ک	س	م	ث	ب	ت	ش	ھ	س

ذکر مثبت شہر
جواب = ذکر مثبت شہر
مطلب = کہ جس شہر کا آپ نے ذکر کیا ہے وہاں پر موصوف کا قیام (مثبت)
ہے۔ چنانچہ ان دوستوں کو بتا دیا گیا جو بحمد اللہ بالکل درست ثابت ہوا۔
علم جعفر زندہ باد۔

مثال نمبر ۲

مندرجہ ذیل سوال بھی میں نے ایک سائل کے استفسار پر حل کیا۔
یا علیم ضمیر المحسن سرپرست منیر روحانی و جسمانی کلینک پینڈی روڈ خوشاب
کیسا حکیم ہے؟ (۱۲ بجے دن بتاریخ ۲۸/۹/۲۸) اور معلوم یہ بنے۔
(۱) طالع سنبلہ (۲) ساعت زحل (۳) روز شنبہ (۴) قمری برج قوس

سطر سوال کی تخلیص

ضم م ی ر ا ل ح س ن ب ت و ج ک د خ ش ه

تخلیص امور معلومہ

س ن ب ل ه ز ح ر و ش ق

سطر امتزاج

ض م ن ی ب ر ل ا ه ل ز ح ح س ر ن و ب ش ت ق

و س ج ن ک ب د ل خ ه ش ز ه ح -

تخلیص سطر امتزاج

ض م ن ی ب ر ل ا ه ل ز ح و ش ت ق ج ک د خ

تعداد حروف ہیں ہے نصف دس حروف یہ بنے -

ض م ن ی ب ر ل ا ه

سطر اساس	ض	م	ن	ی	ب	س	ل	ا	ه
حروف ضمزم	غ	س	ر	ه	ذ	م	ج	ع	ض
نظیرہ ابع	ش	ن	ظ	ل	ص	و	ی	ث	ق
ترفع حرفی	ت	س	غ	م	ق	ن	ک	خ	س
نظیرہ قمری	ح	ا	ن	ظ	ه	ش	ذ	ی	و
مؤخر صدر نمبر ۱	س	ح	و	ا	ی	ن	ذ	ظ	ش
مؤخر صدر نمبر ۲	ه	س	ش	ح	ظ	و	ذ	ا	ن
نظیرہ / خود	ق	ل	ش	ت	م	س	ک	س	غ
الجواب	مشاق	تر	کس		x	x			

کس - (آدمی) مشاق تر (زیادہ مشق و تجربہ)
 مطلب : کہ یہ شخص طب و حکمت میں کافی تجربہ رکھتا ہے ۔
 چنانچہ سائل کو بتا دیا گیا ۔ واللہ اعلم بالصواب ۔
 اسی طرح کی کئی ایک امثلہ میرے پاس ہیں مگر بخوف
 طوالت درج نہیں کر رہا اُمید ہے قارئین ان دو امثلہ کو
 ہی کافی سمجھیں گے ۔ دقت ہو تو مجھ سے رابطہ فرمائیں ۔



FREE AMLIYAAT BOOKS - pdf
 Download from www.amliaatbooks.com or www.amliaatbooks.org

۲۔ مستحصلہ افلاکی

مستحصلہ افلاکی ہر قسم کے سوالات کے جوابات نہایت جامع انداز میں دیتا ہے ہر سوال کا جواب ۲۸ حروف میں آتا ہے۔ تمام جواب نظیرہ یا خود سے ناطق ہوتا ہے بشرطیکہ متعلقہ امور درست استخراج کئے جائیں۔

۱۔ سوال لکھیں اور خالص کر لیں۔ ۲۔ سطر خالص کے نیچے ابجد قمری لکھتے جائیں اور سطر امتزاج حاصل کریں۔

۳۔ اس سطر امتزاج کے نیچے دوبارہ ابجد قمری لکھ کر امتزاج اس طرح دیں کہ نو حروف پورے ہونے پر نیچے دوبارہ نئی سطر میں لکھیں پھر نو پورے ہونے پر نئی سطر میں نو حروف لکھیں علیٰ ہذا القیاس یعنی ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ کے نیچے بار بار سطر امتزاج لکھتے جائیں اور نیچے کی طرف بھی سطور کو نمبر دیتے جائیں یہ جدول ذخیرہ کہلائے گی اوپر والے اعداد مراتب تسع کہلائیں گے اور نیچے کے اعداد ذخیرہ کہلائیں گے۔

سوال لکھتے وقت طالع وقت بھی دیکھیں اس کی جدول آگے ہے۔

طالع وقت کے ہر خانہ میں ۲ عدد ملیں گے۔ اوپر کا حرف تسع کا اور نیچے کا حرف حرف نمبر ہوگا۔

یہ حاصلہ حروف اساس کی سطر بننے کی باقی عمل یوں ہے۔

- (۱) نظیرہ قمری (۲) مؤخر صدر کریں (۳) عزیزہ دیں اس کی تفصیل آگے دیکھ کر دنگا۔
- یہ جواب کی منزل ہے۔ کچھ حروف نظیرہ قمری سے ناطق ہو گئے۔ تکرار حذف ہو سکتی ہے۔
- ”ث“ حرف ثقیل ہے اسے اس کے ہم رتبہ حروف سے بدلا جاسکتا ہے۔

جدول اعداد و طالع

$$\begin{array}{cccccccccccc} \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} & \frac{1}{6} & \frac{1}{7} & \frac{1}{8} & \frac{1}{9} & \frac{1}{10} & \frac{1}{11} & \frac{1}{12} & \frac{1}{13} & \frac{1}{14} \\ \frac{1}{1} & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} & \frac{1}{6} & \frac{1}{7} & \frac{1}{8} & \frac{1}{9} & \frac{1}{10} & \frac{1}{11} & \frac{1}{12} \\ & & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} & \frac{1}{6} & \frac{1}{7} & \frac{1}{8} & \frac{1}{9} & \frac{1}{10} & \frac{1}{11} \end{array}$$
[illegible]
$$\frac{9}{10} \times \frac{7}{8} \times \frac{6}{5} \times \frac{5}{4} \times \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{1} = 126$$
$$\frac{7}{8} \times \frac{6}{5} \times \frac{5}{4} \times \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{1} = 105$$

$\frac{2}{5} \frac{4}{5} \frac{5}{8} \frac{7}{11} \frac{9}{10} \frac{1}{2} \frac{5}{11} \frac{4}{5} \frac{2}{5} \frac{5}{10} \frac{1}{2} \div$ سطران
 $\frac{2}{5} \frac{4}{5} \frac{5}{8} \frac{1}{3} \frac{9}{11} \frac{2}{5} \frac{5}{10} \frac{1}{2} \frac{1}{5} \frac{2}{9} \frac{4}{5} \frac{1}{5} \frac{5}{11} \frac{1}{2}$
 $\frac{2}{5} \frac{2}{5} \frac{2}{5}$

$$\frac{\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{4} \times \frac{4}{9} \times \frac{2}{2} \times \frac{5}{4} \times \frac{2}{4} \times \frac{5}{4} \times \frac{2}{4} \times \frac{5}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{4}{8} \div 1}{\frac{2}{5} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{2}{4} \times \frac{4}{8} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{5}}$$

[illegible]

میزان - ۹/۵ ۵/۹ ۶/۹ ۵/۲ ۲/۵ ۵/۸ ۲/۲ ۲/۹ ۴/۲
 ۲/۴ ۲/۵ ۶/۲ ۱/۸ ۲/۴ ۴/۱ ۲/۵ ۲/۸ ۱/۴
 ۲/۲ ۲/۴ ۲/۲ ۲/۴ ۲/۵ ۲/۲

عقب : $\frac{1}{9}, \frac{9}{5}, \frac{5}{4}, \frac{4}{3}, \frac{3}{2}, \frac{2}{1}, \frac{1}{5}, \frac{5}{4}, \frac{4}{3}, \frac{3}{2}, \frac{2}{1}, \frac{1}{4}, \frac{4}{3}, \frac{3}{2}, \frac{2}{1}, \frac{1}{3}, \frac{3}{2}, \frac{2}{1}, \frac{1}{2}, \frac{2}{1}, \frac{1}{1}$

$\frac{3}{2} \frac{4}{2} \frac{5}{4} \frac{5}{1} \frac{2}{4} \frac{5}{4} \frac{1}{2} \frac{5}{2} \frac{1}{4} \frac{1}{1} \div$ قوس
 $\frac{1}{8} \frac{5}{8} \frac{2}{1} \frac{4}{2} \frac{2}{9} \frac{1}{1} \frac{3}{5} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{5}{2} \frac{2}{9} \frac{2}{4}$
 $\frac{5}{5} \frac{2}{1} \frac{2}{2} \frac{2}{9} \frac{1}{2} \frac{2}{5}$

$\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{5} \frac{1}{6} \frac{1}{7} \frac{1}{8} \frac{1}{9} \frac{1}{10} \frac{1}{11} \frac{1}{12} \frac{1}{13} \frac{1}{14} \frac{1}{15} \frac{1}{16} \frac{1}{17} \frac{1}{18} \frac{1}{19} \frac{1}{20} \frac{1}{21} \frac{1}{22} \frac{1}{23} \frac{1}{24} \frac{1}{25} \frac{1}{26} \frac{1}{27} \frac{1}{28} \frac{1}{29} \frac{1}{30} \frac{1}{31} \frac{1}{32} \frac{1}{33} \frac{1}{34} \frac{1}{35} \frac{1}{36} \frac{1}{37} \frac{1}{38} \frac{1}{39} \frac{1}{40} \frac{1}{41} \frac{1}{42} \frac{1}{43} \frac{1}{44} \frac{1}{45} \frac{1}{46} \frac{1}{47} \frac{1}{48} \frac{1}{49} \frac{1}{50} \frac{1}{51} \frac{1}{52} \frac{1}{53} \frac{1}{54} \frac{1}{55} \frac{1}{56} \frac{1}{57} \frac{1}{58} \frac{1}{59} \frac{1}{60} \frac{1}{61} \frac{1}{62} \frac{1}{63} \frac{1}{64} \frac{1}{65} \frac{1}{66} \frac{1}{67} \frac{1}{68} \frac{1}{69} \frac{1}{70} \frac{1}{71} \frac{1}{72} \frac{1}{73} \frac{1}{74} \frac{1}{75} \frac{1}{76} \frac{1}{77} \frac{1}{78} \frac{1}{79} \frac{1}{80} \frac{1}{81} \frac{1}{82} \frac{1}{83} \frac{1}{84} \frac{1}{85} \frac{1}{86} \frac{1}{87} \frac{1}{88} \frac{1}{89} \frac{1}{90} \frac{1}{91} \frac{1}{92} \frac{1}{93} \frac{1}{94} \frac{1}{95} \frac{1}{96} \frac{1}{97} \frac{1}{98} \frac{1}{99} \frac{1}{100}$

دلو : $\frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{2}{3}, \frac{5}{3}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}$
 $\frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{2}{3}, \frac{5}{3}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}$
 $\frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{2}{3}, \frac{5}{3}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}$

حوت : $\frac{2}{5}, \frac{4}{5}, \frac{5}{5}, \frac{2}{5}, \frac{5}{5}, \frac{4}{5}, \frac{5}{5}, \frac{2}{5}, \frac{4}{5}, \frac{5}{5}$
 $\frac{2}{5}, \frac{4}{5}, \frac{5}{5}, \frac{2}{5}, \frac{5}{5}, \frac{4}{5}, \frac{5}{5}, \frac{2}{5}, \frac{4}{5}, \frac{5}{5}$
 $\frac{2}{5}, \frac{4}{5}, \frac{5}{5}, \frac{2}{5}, \frac{5}{5}, \frac{4}{5}, \frac{5}{5}, \frac{2}{5}, \frac{4}{5}, \frac{5}{5}$

مثال نمبر 1

یا علیم : کیا سال انیس سو اکانوے عیسوی میں ملک پاکستان کی سالمیت کو کوئی خطرہ ہے ؟

(تاریخ سوال : ۱۶ جون ۱۹۹۱ء بوقت گیارہ بجکر پچپن منٹ) مقام خوشاب

تخلیص سوال : کیا اس لنوع م ب ت خ ط ر ہ

ابجد قمری : اب ج دھ و ز ح ط ی ک ل م ن س

سطر امتزاج اول

امتزاج = ک ای ب اج س دل هن و ز ح م ط ب ی

ابجد = اب ج دھ و ز ح ط ی ک ل م ن س ع ف ص ق ر

امتزاج = ت ک خ ل ط م ر ن ه س

ابجد = ش ت ث خ ذ ض ظ غ ا ب

سطر استخراج دوم

ک ا ا ب ی ج ب د ا ه ج و س ز د ح ل ط ه ی
 ن ک و ل و م ز ن ع س ح ع م ف ط ص ب ق ی ر
 ت ش ک ت خ ث ل خ ط ذ م ض ر ظ ن ع ه ا
 س ب -

جدول ذخیره یه بنی

تقسیم نمبر	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	حروف نمبر
۱	ک	ا	ا	ب	ی	ج	ب	د	ا	→
۲	ه	ج	و	س	ز	د	ح	ل	ط	↙
۳	ه	ی	ن	ک	و	ل	و	م	ز	↙
۴	ن	ع	س	ح	ع	م	ف	ط	ص	↙
۵	ب	ق	ی	ر	ت	ش	ک	ت	خ	↙
۶	ث	ل	خ	ط	ذ	م	ض	ر	ظ	↙
۷	ن	ع	ه	ا	س	ب	ک	ا	ا	↙
۸	ب	ی	ج	ب	د	ا	ه	ج	و	↙
۹	س	ز	د	ح	ل	ط	ه	ی	ن	↙



مثال نمبر ۲

یا علیم : کیا کسی روحانی عامل کی اجازت کے بغیر انسان روحانی پتہ کشی میں کامیاب ہو سکتا ہے ؟

(تاریخ سوال ۶ جون ۱۹۹۱ء بوقت بارہ بجکر پندرہ منٹ)

سوال بسط حرفی

ک ی ا ک س ی ر و ح ا ن ی ع ا م ل ک ی ا ج ا ز ت
ک ی ب غ ی ر ا ن س ا ن ر و ح ا ن ی ج ل ہ
ک ش ج ی م ی ن ک ا م ی ا ب ہ و س ک ت ا ہ ی

تخلیص : ک ی ا س ر و ح ن غ م ل ج ز ت ب غ ہ ش
ابجد : ا ب ج د ہ و ز ح ط ی ک ل م ن س ع ف ص

سطر امتزاج

ک ا ی ب ا ج س درہ و و ح ز ن ج ع ط م ی
ل ک ج ل ز م ت ن ب س غ ع ہ ف ش ص
سطر امتزاج کے نیچے ابجد

امتزاج : ک ا ی ب ا ج س درہ و و ح ز ن ج
ابجد : ا ب ج د ہ و ز ح ط ی ک ل م ن س ع
امتزاج : ع ط م ی ل ک ج ل ز م ت ن ب س
ابجد : ف ص ق ر ش ت ث خ ذ ض ظ غ ا ب

امتنزاج : غ ع ه ف ش ص
 ابجد : ج د ه و ز ح
 سطر امتنزاج دوم سے جدول ذخیرہ تیار کریں گے۔

امتنزاج سے جدول ذخیرہ یہ بنی

تسمیہ	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	حروف
۱	ک	ا	ا	ب	ی	ج	ب	د	ا	ا
۲	ھ	ج	و	س	ز	د	ح	ر	ط	ط
۳	ھ	ی	و	ک	و	ل	ح	م	ز	ز
۴	ن	ن	س	ح	ع	ع	ف	ط	ص	ص
۵	م	ق	ی	ر	ل	ش	ک	ت	ج	ج
۶	ث	ل	خ	ز	ذ	م	ض	ت	ظ	ظ
۷	ن	غ	ب	ا	س	ب	غ	ج	ع	ع
۸	د	ھ	ھ	ف	و	ش	ز	ص	ح	ح
۹	ک	ا	ا	ب	ی	ج	ب	د	ا	ا

نوٹ : اگر جدول کے خانے زیادہ ہوں اور حروف کم ہوں
 تو از سبب نو سطر امتنزاج لکھ کر جدول مکمل کر لی جائے۔
 (برج سنبلہ کے تحت جدول عمل آگے ملاحظہ فرمائیں)



۳۔ مستحصلہ کاشف الاسرار

علمِ جفر کے قواعدِ خبریہ کی تعداد ساڑھے تین لاکھ سے زائد بتلائی جاتی ہے ظاہر ہے کہ ان تمام قواعد کا علم رکھنا عام انسان کے ذہن کے بس کی بات نہیں البتہ چند قواعد پر دسترس رکھنا مقدر والے کسی شخص کے لئے ناممکن بھی نہیں۔ یہاں میں اُس ذاتِ علیم وخبیر کا کن الفاظ میں شکر بجالاؤں جس نے مجھ جیسے مشتِ خاک کو سینکڑوں قواعدِ خبریہ سے واقفیت کا شرف بخشا ہے۔ میں ناچیز ان قواعد کو سینے میں لئے ہوئے ان قواعد کی قبر نہیں بنانا چاہتا۔ بلکہ میری کوشش ہے کہ تھوڑے وقت میں زیادہ سے زیادہ علم اس علم کے اہل حضرات کو منتقل کروں مندرجہ ذیل قاعدہ مستحصلہ کاشف الاسرار کے نام سے منسوب ہے کیونکہ اس قاعدہ سے احوالِ حوادثِ عالم کو عالمِ بیداری میں کھلی آنکھوں سے دیکھنے کے لئے علمائے جفر نے بھرپور سفارش کیا ہے یہ قاعدہ حضرت علامہ شاد گیلانی صاحبِ مرحوم و مغفور نے بالخصوص مجھے تعلیم فرمایا تھا۔ آپ حضرات کے لئے بالتفصیل لکھ رہا ہوں۔ مزے کی بات یہ ہے کہ اس میں زائچہ نجوم کی معلومات کی ضرورت نہیں ہے۔

تشریحِ العمل

- ۱۔ مکمل سوال بسطِ حرفی کر لیں مگر کوشش یہ کریں کہ سوال کے حروف ۲۸ سے بڑھنے نہ پائیں یہ اس قاعدہ میں ضروری شرط ہے۔
- اگر تعداد حروف ۲۸ سے کم ہے تو کوئی مضائقہ نہیں انھیں پر عمل شروع

کر دیں۔

۲۔ اس سطر سوال کو جدول عناصر سے تبادلہ دے دیں۔ اس کا طریقہ یہ ہے کہ سطر سوال کے حروف کو چار چار حروف کی پالیوں میں کر لیں یعنی ربع ربع اب ان ربعات پر نمبر شمار لگا دیں۔ یعنی پہلا دوسرا تیسرا وغیرہ۔

اب غور فرمائیں مثلاً حرف "ا" پہلے ربع میں آیا ہے تو جدول عناصر آتش سے دور نمبر ایک کو ملاحظہ کرتے ہوئے حروف الف کے نیچے جو حرف موجود ہو اسے لکھ لیں۔ اسی طرح حرف الف جب دوبارہ آتے تو دور نمبر دو سے تبادلہ کریں گے۔ تمام حروف پر یہ عمل کریں گے۔ دوسرے لفظوں میں یوں سمجھیں۔

کوئی بھی حرف ہو اس کے عنصر کی جدول دیکھیں پھر دیکھیں کہ ربع نمبر کیا ہے اس نمبر کا "دور" استعمال کریں۔ تمام حروف پر یہ عمل کریں۔

۳۔ ان تمام حاصلہ حروف کو عزیزہ قمری دے دیں۔

۴۔ نظیرہ قمری سے تمام حروف کو بدل دیں نظیرہ ابجد قمری میں ہر حرف سے بندرھویں حرف کو کہتے ہیں تفصیل اس کی حصہ اول میں بالشرح کر دی گئی ہے۔

۵۔ نظیرہ قمری والی سطر کو نظیرہ ابجد احست دے دیں۔

۶۔ نظیرہ احست کو نظیرہ ابجد سبع دے دیں۔

۷۔ ایک بار موخر صدر کر کے ناطق کر لیں نظیرہ یا خود سے جواب بنے گا چند حروف ہم رتبہ سے بھی ناطق ہوں گے۔



ابجد احست یہ ہے

ا ح س ت ب ط ع ث ج ی ف خ د ک
ص ذ ہ ل ق ض و م ر ظ ز ن ش غ

ابجد اسبعیہ ہے

ا س ب ع ج ف د ص ہ ق و ر ز ش
ح ت ط ث ی خ ک ذ ل ض م ظ ن غ

جدول عناصر آتش

ا ہ ط م ف ش ذ ف ش ذ م ط ہ ز	دور نمبر ۱
ا ہ ط م ف ش ذ ی و ب ز ج ک س	دور نمبر ۲
ا ہ ط م ف ش ذ ج ز ک س ق ث ظ	دور نمبر ۳

دور نمبر ۱	ا ه ط م ف ش ذ ض ت ص ن ی و ب
دور نمبر ۲	ا ه ط م ف ش ذ ص ن ی و ب ت ض
دور نمبر ۳	ا ه ط م ف ش ذ ع ل ر ح خ د غ
دور نمبر ۴	ا ه ط م ف ش ذ د ح ل ع ر خ غ

جدولِ عنا صر باد

دور نمبر ۱	ب و ی ن ص ت ض غ د ح ل ع ز خ
------------	--------------------------------

دور نمبر ۲	ب و ی ن ص ت ض و ی ب ن ل ح د
دور نمبر ۲	ب و ی ن ص ت ض م ط ه ا ث ش ف
دور نمبر ۳	ب و ی ن ص ت ض خ ر غ م ط ه ر
دور نمبر ۵	ب و ی ن ص ت ض و ی ص ک س ز ج
دور نمبر ۴	ب و ی ن ص ت ض ل ح د ع خ ر ع
دور نمبر ۵	ب و ی ن ص ت ض س ک ز ج ظ ث ق

جدول عناصر آب

دور نمبر ۱	ج ز ک س ق ث ظ ل ح د غ خ ر ع
دور نمبر ۲	ج ز ک س ق ث ظ ا ه ط م ف ش ذ
دور نمبر ۳	ج ز ک س ق ث ظ ش م ا ه ط ف ذ
دور نمبر ۴	ج ز ک س ق ث ظ ک ج ز ذ ش ف ا
دور نمبر ۵	ج ز ک س ق ث ظ خ ع ح د ل ر غ
دور نمبر ۶	ج ز ک س ق ث ظ ت ن و ب م ص ض

چ ز ک س ق ث ظ	دور نمبر ۱
ع خ د ل غ ر خ/ح	

جدولِ عناصرِ خاک

د ح ل ع ر خ ع س ک چ ز ظ ث ق	دور نمبر ۱
د ح ل ع ر خ غ ض ت ص ن ی و ب	دور نمبر ۲
د ح ل ع ر خ غ ر ع ل ح د غ خ	دور نمبر ۳
د ح ل ع ر خ غ ط ه ا م ف ش ذ	دور نمبر ۴

د ح ل ع ر خ غ س ک ز ج ق ث ظ	دور نمبر ۵
د ح ل ع ر خ غ غ خ ع ح د ل ر	دور نمبر ۶
د ح ل ع ر خ غ ث س ز ج ک ق ظ	دور نمبر ۷

اب میں تفہیم کے لئے مثال عرض کرتا ہوں۔ کیونکہ کسی بھی قاعدہ کو بغیر مثال کے درست سمجھنا عام قاری کے لئے ممکن نہیں ہے۔

مثال

یا علیم : زحل کیسا سیارہ ہے ؟

۲		۳			۲			۱				
س	و	ا	ی	س	ا	س	ی	ک	ل	ح	ز	سوال بط حرفی
غ	ت	ز	ج	م	م	ب	د	ج	ک	ح	ت	تبادلہ جدول غماز کا
ظ	ش	ج	و	ن	ط	ا	ن	د	ل	ز	عزیزہ	
م	ز	ف	ر	غ	ث	س	غ	ص	ض	ش	نظیرہ قمری	
ث	ل	ا	ج	ک	م	ا	ز	ب	ط	د	نظیرہ حسنت	
ع	خ	ن	ح	ی	و	د	ل	ب	ح	ک	نظیرہ اسبغ	
و	د	ی	ل	ح	ن	ح	ب	خ	ک	ع	مؤخر صدر	
ب	و	ب	و	ب	و	ب	و	ب	و	ب	و	وہ ناطق
د	و	ل	ی	ح	ن	س	ت	ب	ی	ک	ب	جوابیہ حروف
د	و	لے	نخس	بہت	بیک	بیشک	بہت	بیک	بیشک	بہت	بیک	الجواب

مطلب : کہ یہ سیارہ (دود) سیاہ رنگ کا ہے۔ (یعنی دھوئیں کے رنگ کا) (بہت نخس) اور خاصیت نخس اکبر ہے۔ کس قدر صاف ستھرا جواب ہے۔ مستخرجہ جواب کی صداقت ماہرین نجوم سے مخفی نہیں۔

واللہ اعلم بالصواب

باب سوئم

۴۔ جفری الجبرا

مندرجہ ذیل جفری مستحصلہ "جفری الجبرا" کے نام سے مشہور ہے۔ یہ قاعدہ اہل علم حضرات کے لئے لکھ رہا ہوں۔ متبذی حضرات ابھی اس قاعدہ پر مغز ماری نہ کریں کیونکہ یہ علمی نم کا قاعدہ ہے۔ سطر مستحصلہ میں ہر سوال کے جواب میں نئے حروف مستحصلہ پیدا کرنے کا بھرپور صلاحیت رکھتا ہے۔ جو حضرات اس قدر تشریح کے بعد بھی حل نہ کر سکیں وہ مجھے لکھیں یا خود ملیں میں سمجھانے کی پوری پوری کوشش کروں گا۔

آئیے میں قاعدہ کی شرح کر دوں آپ ذرا عقل سلیم پر زور رکھیے گا۔

تشریح العمل

- ۱۔ مختصر مگر جامع سوال لکھیں۔ مرکزی سوالات میں نام سائل دینے کی ضرورت نہیں ہے۔ محوری سوالات میں نام سائل بمعہ نام والدہ اور تاریخ ماہ و سال کا تذکرہ کرنا از حد ضروری ہے۔ ورنہ جواب نہ بن پاتے گا اور آپ کو پھر سے "جفر" ناپید ہے، کا شکوہ ہوگا۔ (سوال مرکزی محوری کی تفصیل حصہ اول میں ہے)
- ۲۔ مکمل سوال کو بسط حرفی کر لیں۔ مثلاً سوال ہے شمس کیا ہے؟ بسط حرفی یہ

صورت ہوگی۔ ش م س ک ی ا ھ ی ۔

۳ بہتر یہ ہوگا کہ سوال ۲۸ حروف میں ہو۔ بہر حال اگر حروف کم یا زائد ہوں تو بھی یہ مستحصلہ جواب ضرور دیتا ہے۔

۴ ہر حرف کے مراتب ابجدی لکھیں یعنی یہ حرف ابجد قمری میں کتنے نمبر پر واقع ہے۔ جیسے "ی" ۱۰ نمبر پر واقع ہے "م" ۱۳ نمبر پر واقع ہے وغیرہ وغیرہ ۔

۵ اب مرتبہ ابجدی اور سوال کے حرف کا نمبر شمار جمع کریں ۔

۶ ان اعداد کا ترفع افزادی کریں۔ مطلب یہ ہوتا ہے کہ اس حرف یا عدد سے آگے ایک حرف یا عدد چھوڑ کر لینا ۔

مثلاً ۶ کا ترفع ازواجی ۸ ہے۔ ۸ کا ترفع ازواجی ۱۰ ہے۔

۷ سطر مستحصلہ لکھیں جس کے قواعد مندرجہ ذیل ہیں۔ ہر خانہ کے الگ الگ قوانین ہیں۔ درج کر رہے ہوں ۔

خانہ نمبر ۱	رقم $3 + 2 \times$	خانہ نمبر ۲	رقم $3 +$
نمبر ۲	" $1 + 3 \times$	" نمبر ۳	" $2 \times$
" نمبر ۵	" $3 - 3 \times$	" نمبر ۶	" $1 - 10 \times$
" نمبر ۷	" $4 - 9 \times$	" نمبر ۸	" $4 - 3 \times$
" نمبر ۹	" $11 -$	" نمبر ۱۰	" $10 \times$
" نمبر ۱۱	" $4 +$	" نمبر ۱۲	" $12 + 2 \times$
" نمبر ۱۳	" $1 + 5 \times$	" نمبر ۱۴	" $22 -$
" نمبر ۱۵	" $2 - 2 \times$	" نمبر ۱۶	" $3 = 3 \times$
" نمبر ۱۷	" $4 - 2 \times$	" نمبر ۱۸	" $10 \times$

خانہ نمبر ۱۹	رقم — ۱۹	خانہ نمبر ۲	رقم $۲ \times ۲ - ۲$
نمبر ۲۱	" $۲ \times ۳ + ۲$	" نمبر ۲۲	" $۲ \times ۵ + ۲$
نمبر ۲۳	" $۲ \times ۵ + ۲$	" نمبر ۲۴	" $۱۰ \times ۸ + ۲$
نمبر ۲۵	" ۳×۳	" نمبر ۲۶	" $۳ \times ۵ - ۳$
نمبر ۲۷	" $۶ + ۶$	" نمبر ۲۸	" $۲ \times ۱ - ۲$
نمبر ۲۹	خانہ اول کی طرح	" نمبر ۳۰	خانہ دوم کی طرح

رقم سے مراد اعداد ترفع شدہ ہیں۔

۸ رقم کے اعداد سے مستحصلہ اعداد کی ضرب جمع یا تفریق جو بھی عمل ہو کریں حاصلہ اعداد پر غور کریں اگر یہ ۲۸ سے بڑھ جاتے تو ۲۸ پر تقسیم کر کے بقایا والے عدد کو کام میں لائیں مثلاً خانہ دوم میں رقم ۱۲ ہے خانہ دوم کے قانون کے مطابق رقم میں ۳ جمع کرنا ہے۔ اس طرح حاصلہ اعداد

$$۱۲ + ۳ = ۱۵ \text{ ہوتے۔}$$

۹ بقیہ اعداد کے مطابق ابجد سے بلحاظ مراتب حروف حاصل کر لیں۔

مثلاً ۱۵ عدد ہے تو ابجد میں ۱۵ نمبر پر س موجود ہے۔

۱۰ حاصلہ حروف کو ایک بار موخر صدر کریں یہ سطر جواب کی ہے نظیر دہم رتبہ سے نہایت جامع جواب بنے گا۔



مثال

یا علیم :: علم جفر کیا ہے ؟
بسط حرفی = ع ل م ج ف ر ک ی ا ہ ی ۔

نمبر شمار	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
سوال	ع	ل	م	ج	ف	ر	ک	ی	ا	ہ	ی
مراتب	۱۴	۱۲	۱۳	۳	۱۷	۲۰	۱۱	۱۰	۱	۵	۱۰
مجموع شمار و غیر شمار	۱۷	۱۴	۱۶	۷	۲۲	۲۴	۱۸	۱۸	۱۰	۱۵	۲۱
ترفع افرادی	۱۹	۱۶	۱۸	۹	۲۴	۲۸	۲۰	۲۰	۱۲	۱۷	۲۳
مجموع مستند	۲۱	۱۹	۵۵	۳۶	۶۹	۲۷۹	۱۷۴	۵۴	۱	۱۷۰	۲۹
مراتب حرف	۱۴	۱۲	۱۳	۳	۱۷	۲۰	۱۱	۱۰	۱	۵	۱۰
مجموع	۵۷	۳۱	۶۸	۳۹	۸۶	۲۹۹	۱۸۵	۶۴	۲	۱۷۵	۳۹
بعد از طرح (۲۸)	۱	۳	۱۲	۱۱	۲	۱۹	۱۷	۸	۲	۷	۱۱
مراتبی حرف	ا	ج	ل	ک	ب	ق	ف	ح	ب	ز	ک
مؤخر صدر	ک	ا	ز	ج	ب	ل	ح	ک	ف	ب	ق
غور/نظر/ہم مرتبہ	ک	ا	ش	ف	ر	ج	ف	ر	ف	ع	ا
الجواب	کاشف			جفر			عرفان				

یعنی :: علم جفر (کاشف) انکشافات کرنے والا اور عرفان
کرنے والا علیم ہے۔ جواب خود یوں رہا ہے۔

۵۔ مستحصلہ نادِ علی



مستحصلہ نادِ علی ابجد نادِ علی سے حل ہوتا ہے۔ اس مستحصلہ کی تعریف کے لئے میرے پاس الفاظ نہیں ہیں۔ اس کا نام ہی اس کی تعریف ہے۔ میں پورے وثوق سے عرض کر رہا ہوں کہ کسی دوسرے جفار کے پاس یہ ابجد آپ کو نہ ملے گی۔ اس سے قبل یہ قاعدہ اور یہ ابجد میں نے صرف اپنے عزیز شاگرد ضمیر الحسن کو تعلیم کی ہے۔

آج سوچا کہ ”باب مدینۃ العلم“ کی ذاتِ گرامی سے منسوب یہ قاعدہ مولیانِ حیدر کرار کے لئے بالتفصیل صفحہ قرطاس پر لکھ دوں جس شخص کو اس قاعدہ پر گرفت حاصل کرنا مقصود ہو اسے مندرجہ ذیل شرائط پر عمل کرنا ہوگا۔

۱۔ سوال قائم کرتے وقت جفار کا با وضو ہونا لازم ہے۔

۲۔ مرتبہ نادِ علیِ صغیر کا ورد کے سوال ترتیب دیں۔

۳۔ کاغذ۔ قلم۔ سیاہی کا مظہر ہونا لازم ہے۔

۴۔ ذاتِ امیر المومنین علیہ السلام پر کامل ایمان رکھنا ہو۔ ورنہ میں

بانگ دہل لکھ رہا ہوں کہ اس قاعدہ کا حل کرنا سوائے داعیِ کوفت کے کچھ پہلے نہ پڑے گا۔

۵۔ جفار کے لئے لازم ہے کہ وہ جھوٹ فریب سے پرہیز رکھے۔ مندرجہ

بالا شرائط پر عمل کے ساتھ اس قاعدہ پر مشق کریں۔ انشاء اللہ علمِ جفر کا

بحرِ اوقیانوس ٹھاٹھیں مارتا ہوا آپ کی آنکھوں کے سامنے ہوگا۔ اگر کسی جہرِ بان کو سمجھنے میں دقت ہو تو وہ خود ہی انشاء اللہ تمام رموز سمجھانے کی پوری کوشش کروں گا۔

تشریح العمل

- ۱۔ سوال کی بندش مرکزی یا محوری قوانین کے مطابق کر لیں۔
- ۲۔ سوال بسط حرفی کر کے خالص کر لیں اور دوبارہ موصد کر لیں۔
- ۳۔ تینوں سطروں کا جمل بحساب مفرد اعداد حاصل کریں اور سطر چہارم میں لکھتے جائیں۔

۴۔ ان مراتب کے لحاظ سے سطر سوم کے حروف کو ابجد ناد علی میں دیکھیں اور مرتبہ کے مطابق (مرتبہ سے مراد سطر چہارم کا مجموعہ ہے) گنتی کر کے حروف مستحصلہ لیں۔

- ۵۔ ان حاصلہ حروف کو ایک بار موصد کر لیں۔
- ۶۔ تمام سطر کے حروف کی تنصیف کریں۔ مثلاً ب ج د کی تنصیف کرنا ہے۔ ب کے اعداد ۲ ہیں نصف ۱ ہوگا اور ۱ کا عدد ایک ہے۔ ج کا ابجدی عدد ۳ ہے اور ۳ کی تنصیف سے کسراتی ہے اس لئے ہر ایسے حرف کا تنزل حرفی اس کی تنصیف ہوتی ہے۔ یعنی ج کا نصف ب ہے۔

۷۔ اس تنصیف کی دوبارہ تنصیف کریں اس سطر کے حروف کی تعداد کو دو برابر حصوں میں کر لیں۔ حروف کی تعداد طاق ہو تو درمیانی حرف حذف کر لیں۔

ان دو حصوں کو (حصہ اول اور حصہ دوم) کو اوپر نیچے رکھ کر امتزاج کر لیں۔

۸ سطر امتزاج کو خالص کر لیں۔

۹ سطر تخلیص کو تین بار موخر صدر کریں، ۱۰ فی صد سے لیکر ۸۰ فی صد تک حروف خود ناطق ہوں گے بقیہ تنصیف سے ناطق ہوں گے۔

ابجدِ نادِ علی یہ ہے۔

ن	ا	د	ع	ل	ی	م	ظ	ھ	ر	ج	ب	ت	و
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ف	ک	ع	س	ص	ح	ق	ش	ض	ط	ث	ز	خ	ذ
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵

شائقین کی تفہیم کے لئے ایک دلچسپ مثال حل کر رہا ہوں۔

مثال

یا علیم : قائد اعظم محمد علی جناح کا مزار کس شہر میں ہے ؟

سوال لبط حرفی

ق ا ی د ا ع ظ م ح م ح م د ع ل ی ج ن ا ح ک ا م ز ا ر

ک س ش ھ ر م ی ن ھ ی ؟

سوال کی تخلیص

ق ا ی د ا ع ظ م ح ل ج ن ک ز ر س ش ھ

ق	ا	ی	د	ع	ظ	م	ح	ل	ج	ن	ک	ز	ر	س	ش	ھ	خالص
ھ	ق	ش	ا	س	ی	ر	د	ز	ع	ک	ظ	ن	م	ج	ح	ل	مؤخر صدر
ل	ھ	ح	ق	ج	ش	م	ا	ن	س	ظ	ی	ک	ر	ع	د	ی	مؤخر صدر
۹	۷	۱۲	۶	۱۶	۱۳	۱۰	۱۵	۱۶	۱۶	۱۲	۱۳	۸	۱۶	۱۵	۱۵	۱۵	جمل مفردہ
ت	ف	د	ز	ز	ی	ک	ت	ف	ل	ض	غ	ن	غ	ص	ب	غ	حروف متصلہ
ب	ت	غ	ف	ص	د	غ	ز	ن	ز	غ	ی	ض	ک	ل	ت	ف	مؤخر صدر
ا	ر	ث	م	ف	ب	ث	و	م	و	ث	ھ	ت	ی	ک	ر	م	تصیف اول
ا	ق	ت	ک	م	ا	ت	ج	ک	ج	ت	د	ر	ھ	ی	ق	ک	تصیف دوم

حقتہ دوم

حذف

حقتہ اول

حقتہ اول = ا ق ت ک م ا ت ج

حقتہ دوم = ج ت د ر ھ ی ق ک

سطر امتزاج
ا ج ق ت ت د ک ر م ھ ا ی ت ق ج ک
امتزاج کی تخلص

- ا ج ق ت ت د ک ر م ھ ی

مؤخر صدر = ی ا ھ ج م ق ر ت ک د

مؤخر صدر = د ی ک ا ت ھ ر ج ق م

مؤخر صدر = م د ق ی ج ک ر ا ھ ت

خود یا نصف = م د ق ی ج ک ر ا د ر

مرقد ← کراچی ← در

مرقد در کراچی

شروع سطر میں لفظ مرقد بن رہا ہے مگر یہ کی کمی ہے لہذا اس کا اضافہ کیا گیا ہے۔ ضرور بتائیں کہ
حروف کی پیشگی کثرتوں میں مستحصلہ میں جائز ہے۔ یہ سطر جو تخلص ہوتی ہے اس لئے اس میں حروف
کی تکرار لی جاسکتی ہے۔

۶۔ مستحصلہ نقشی

زیر نظر قاعدہ جفر نقشی سے تعلق رکھتا ہے۔ ہمیشہ نو حروف میں جواب دیتا ہے۔ جس قدر سوال عمدہ ہوگا جواب بھی اسی قدر سلیس اور بار بار ربط ہوگا اگر آپ اس قاعدہ کی ابتدائی جمع تفریق کو سمجھ گئے تو انشاء اللہ مکمل مستحصلہ آپ کی گرفت میں ہوگا۔

تشریح العمل

۱ = سوال لکھیں اور جدا جدا حروف میں کر کے ابجد قمری سے ہر حرف کے مقررہ اعداد ہر حرف کو دیں۔

۲ = تمام اعداد کا مجموعہ بنالیں یہ جمل کبیر کہلاتے گا۔

۳ = جمل کبیر سے جمل وسیط - جمل صغیر اور جمل اصغر بنالیں (ان تمام اصطلاحات کی تشریح اس کتاب کے حصہ اول میں کر دی گئی ہے)

۴ = ان داخل اربعہ سے حروف بنائیں مثلاً جمل کبیر ۱۲۰۴ ہے تو حروف درغ بنیں گے۔

۱۲۰۴ کا جمل وسیط ۱۲۴ بنا حروف د ک ق بنیں گے۔ ۱۲۴ کا جمل صغیر ۱۶ بنا حروف و ی بنیں گے۔ ۱۶ سے جمل اصغر ۷ بنا حروف ز حاصل ہوا۔

۵ = جو بھی حروف حاصل ہوں انھیں ملفوظی کر کے خالص کر لیں مندرجہ بالا

حروف کو ملفوظ کیا تو یہ صورت بنی۔

د ا ل ر ا غ ی ن د ا ل ک ا ف ق ا ف و ا و ی ا ز ا

سطر تخلیص یہ بنی۔ د ا ل ر غ ی ن ک ف ق و ز

۶ = سطر تخلیص کے ابتدائی ۹ حروف لے لیں۔

۷ = اب مرحلہ ہے۔ مثلثی نقش پُر کرنے کا۔ جو کہ آتشی چال سے پُر ہوگا۔ اس قاعدہ کا دار و مدار اسی نقش کی درستگی پر ہے۔ اگر اس کے بنانے میں غلطی ہوئی تو جواب بھی غلط ہوگا۔ اس لئے خوب غور سے یہ نقش پُر کریں چال یہ ہے۔

۸	۱	۶
۳	۵	۷
۴	۹	۲

طریقہ نقش پُر کرنے کا یہ ہے کہ جمل کبیر کے

اعداد سے ۱۳ عدد قانون کے نشی کریں جو رقم باقی بچے اسے تین پر تقسیم کر دیں۔

حاصل تقسیم کو مثلث کے خانہ اول میں رکھیں اور حسب چال مندرجہ بالا نقش مکمل کر لیں اگر بعد از تقسیم ایک باقی بچے تو خانہ نمبر ۷ میں ایک عدد کا مزید اضافہ کر دیں اگر بعد از تقسیم دو باقی بچے تو خانہ نمبر ۴ میں اضافہ ہوگا۔ نقش کے درست پُر ہونے کی پڑتال یہ ہوگی کہ آپ نقش کے خانوں کی تین رقوم کو جس طرف سے چاہیں جمع کریں مجموعہ جمل کبیر والا آتے گا۔ اگر میزان کچھ اور ہو تو سمجھیں۔ نش بنانے میں غلطی واقع ہوئی ہے۔

امید ہے نقش پُر کرنے کا مرحلہ آپ سمجھ گئے ہوں گے۔ اب آگے چلیں۔

۸ = سطر تخلیص سے ۹ حروف کو سطر اساس بنائیں۔

۹ = سطر دوم میں ہر حرف کا عدد اسی لکھتے جائیں جیسے سی کے

اصل عدد ۴۰ ہیں ج کے اصل عدد ۳ ہیں

۱۰ = تیسری سطر کے اعداد نقش مثلث سے حاصل ہوں گے۔ طریقہ پر ذرا غور فرمائیں نقش مثلث کے ہر خانہ میں جو رقم موجود ہو اُس کی اکائی والا عدد لیتے جائیں اگر اکائی میں صفر ہو تو اس سے اگلا عدد لیں گے۔ مگر عدد لینے کے لئے خانوں کی ترتیب یہ ہوگی۔

۳	۲	۱
۶	۵	۴
۹	۸	۷

مثلاً یہ ایک فرضی مثلث ہے۔

۱۴۵۸	۱۴۵۰	۱۴۵۶
۱۴۵۲	۱۴۵۵	۱۴۵۷
۱۴۵۴	۱۴۵۹	۱۴۵۱

مذکورہ بالا طریقہ کے مطابق اعداد یہ حاصل ہوتے (جو کہ تیسری سطر کے

لئے ہیں) اعداد مثلثی ۳ ۹ ۱ ۲ ۵ ۷ ۸ ۵ ۶

۱۱ = چوتھی سطر نئے اعداد کی ہوگی تیسری سطر کے عدد کو دیکھیں اس کے اوپر سطر دوم میں عدد اکائی کا ہو تو تیسری سطر کا عدد بھی اکائی بن کر چوتھی سطر میں آئے گا۔ اگر اوپر کا عدد دھائی ہو گا تو نیچے والا عدد بھی دھائی بنے گا علیٰ ہذا القیاس۔

۱۲ = چوتھی سطر کے عدد کے مطابق ابجد قمری سے حروف بنائیں یہ

حاصلہ حروف جوابی حروف ہیں ان پر نظیرہ وہم رتبہ کا قانون استعمال کریں بالکل مختصر مگر جامع جواب آجائے گا۔

میں یہ قاعدہ تقریباً اپنے تیس سے زائد شاگردوں کو تعلیم کر چکا ہوں۔ یہ تمام احباب اس قاعدہ کو نہایت عزیز رکھتے ہیں آپ بھی ضرور شوق فرمائیں عرض کرنا چلوں کہ یہ علوم کسی فردِ واحد کی وراثت نہیں ہیں۔ بلکہ جن جن سینوں میں مودتِ آلِ محمد کی قندیل منور ہے۔ یہ علوم انہی کی میراث ہیں۔

تمام مراحل کی تشریح مکمل شرح و بسط سے عرض کر دی ہے۔ مزید افہام و تفہیم کے لئے امثلہ پیش خدمت ہیں۔ جیسا کہ قبل ازیں عرض کر چکا ہوں کسی جگہ الجھن یا دقت پائیں تو خط لکھیں یا خود ملیں۔

FREE AMLIYAT BOOKS .pdf
 Downloaded from www.amlayatbooks.com from www.amlayatbooks.com

مثال نمبر ۱

یا علیم : کیا حضرت امام مہدی علیہ السلام دوبارہ ظہور فرمائیں گے ؟

$$\begin{array}{r} \text{ک ی ا ح ض ر ت ا م ا م م ہ د ی (ع ل ی ہ ا ل س ل ا م)} \\ \hline ۱۰۲۰ \quad ۸۰۰۰۰۰۰۰ \quad ۱۰۰۰۰۰۰ \quad ۱۰۰۰۰۰۰ \quad ۱۰۰۰۰۰۰ \\ \hline ۳۱ + ۱۲۰۸ + ۸۲ + ۵۹ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{د و ب ا ر ہ ظ ہ و ر ف ر م ا ی ی ن ک ی} \\ \hline ۱۰۲۰ \quad ۵۰۱۰۱۰ \quad ۱۴۰۲۰۸۰ \quad ۲۰۰۶۵۹۰۰ \quad ۵۲۰۱۲۶۴ \\ \hline ۳۰ + ۲۱۸ + ۱۱۱۱ + ۳۹۱ \end{array}$$

مندرجہ بالا اعداد کا مجموعہ ۳۳۳۰ بنا یہ جمل کبیر ہے۔

جمل وسط ۳۳۳ بنا جمل صغیر ۳۶ بنا اور جمل اصغر ۹ بنا۔

اس طرح حروف یہ لے۔ ل ش ج غ ج ل ش و ل ط
لفظی یہ بنے۔ ل ا م ش ی ن ج ی م غ ی ن ج ی م ل ا م
ش ی ن و ا و ل ا م ط ا۔

سطر تخلیص یہ بنی

ل ا م ش ی ن ج غ و ط تعداد حروف ۱۰ رہے۔
آخری حرف ط ساقط کر دیا اور بقیہ ۹ حروف کو حاصل کر لیا۔
اب نقش مثلثی پڑتے ہیں۔ جمل کبیر ۳۳۳۰ سے ۱۲ نفی کیے۔
باقی ۳۳۱۸ ہوتے تین پر تقسیم کیا تو حاصل تقسیم ۱۱۰۶ ہوا۔

۱۱۱۳	۱۱۰۶	۱۱۱
۱۱۰۸	۱۱۱۰	۱۱۱۲
۱۱۰۹	۱۱۱۴	۱۱۰۷

نقش مثلث یہ بنا۔

سطر اساس = ل ا م ش ی ن ج غ و

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	نمبر شمار
و	غ	ج	ن	ی	ش	م	ا	ل	حرف اساس
۶	۱۰۰۰	۳	۵۰	۱۰	۳۰۰	۲۰	۱	۳۰	اصل عدد
۹	۴	۷	۸	۱	۲	۳	۶	۱	مشتقی عدد
۹	۴	۷	۸۰	۱۰	۲۰۰	۳۰	۶	۱۰	نئے عدد
ط	د	ز	ف	ی	ر	ل	و	ی	حروف
ث	م	ع	ف	ی	ر	ل	و	ق	خود/ظہور/ہم
م	ث	ع	ی	ف	ر	ل	و	ق	ترتیب

← قول ← رفع ← ثم

یعنی حضرت امام مہدی علیہ السلام کے ظہور کا قول (رفع) نہایت بلند ہے (ثم) پھر یا آگے (بے شک) حق ہے۔
۹ حروف میں سے صرف ۳ کو بدلنا پڑا باقی جواب خود بول رہا ہے۔

اللہم صلی علی محمد و آل محمد

باب چہارم

۷۔ مُستحصلہ بدو ح بلین ستری

(دُنیا مے جفر میں سینہ بسینہ چلنے والا عظیم قاعدہ)

ازرقم بدو ح بلین ایک عجیب اور حیرت انگیز مستحصلہ درج کر رہا ہوں انشاء اللہ اہل حضرات اس قاعدہ پر ضرور حاوی ہو سکیں گے۔ یہ قاعدہ بھی میرے شبِ روز کے معمولات سے ہے کبھی خطا نہیں ہوتا۔

جو حضرات علم جفر کی صداقت پر شک رکھتے ہیں اُن کے لئے دعوتِ عمل ہے۔ قواعد کے اندر رہ کر کسی سوال کا جواب استخراج فرمائیں اور پھر وقت آنے پر حالات کے ساتھ جواب کا موازنہ کریں۔ اگر جوابات ۹۰ فی صد حالات کے مطابق ثابت نہ ہوں تو آپ کا شک بجا ہے اور اگر صداقت نظر آجائے تو پھر دل سے تسلیم کر لیں۔

یہ میرا دعویٰ نہیں بلکہ حق بات ہے۔ دعویٰ کرنے والا جھوٹا ہوتا ہے۔ دُعا گو ہوں کہ ذاتِ علیم وخبیر اس مقدس علم کے اسرار و رموز اہل حضرات پر کھول دے۔ علم جفر اپنے اعجازِ ناطق کی بدولت نا اہل حضرات پر ہمیشہ مستور رہتا ہے۔ اس مستحصلہ میں ایک خوبی یہ ہے کہ دن اور رات کے سوالات حل کرنے کی الگ الگ کلید رکھتا ہے۔ بلکہ طلوع و غروبِ آفتاب کے وقت کا طریقہ بھی الگ الگ ہے۔

دستور العمل

۱۔ سوال کو با معنی لکھیں۔ پھر بسط حرفی کریں یعنی سوال کے الفاظ کو جدا جدا حروف میں لکھیں۔

۲۔ سطر بسط حرفی کو تخلیص کر لیں یعنی کمرات حروف کاٹ دیں۔

۳۔ سطر تخلیص کو ایک بار موخر صدر کر دیں (تفصیل اس کی حصہ اول میں کی جا چکی ہے)

ہر حرف موخر صدر کو مندرجہ ذیل جدول میں دیکھیں۔ اس جدول میں ہر حرف کے عدد سری درج ہیں۔ سر اول اور سر دوم۔

اگر دن کو سوال ہو تو عدد سر اول حاصل کریں رات کو سوال ہو تو سر دوم حاصل کریں۔ غروب آفتاب کے وقت نصف سطر عدد سر اول لیں اور نصف سطر عدد سر دوم لیں اسی طرح طلوع آفتاب کے وقت سوال ہو تو نصف سطر دوم سے اور بقیہ نصف عدد سر اول سے لیں۔

جدول یہ ہے

ابجد قمری	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
عدد سر اول	۲۶	۲۷	۲۸	۱۹	۲	۱۸	۲۲	۲۳	۲۴	۵	۱۴	۲۰	۱۳	۹
عدد سر دوم	۱۰	۲۷	۷	۶	—	۴	۸	۳	۲۳	۲	۵	۱۴	۱	۷
ابجد قمری	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
عدد سر اول	۱۷	۱	۱۶	۵	۲	۲۳	۳	۸	۴	—	۶	۷	۷	۱۰
عدد سر دوم	۹	۱۳	۲۰	۱۶	۵	۲۴	۲۳	۲۲	۱۸	۲۰	۱۹	۲۱	۲۷	۲۶

عددِ ستر سے حروفِ مستحصلہ کے حصول کا طریقہ یہ ہے کہ عددِ ستر کے مطابق جدولِ بدوح یلن میں سے حرفِ موخر صدر کو دیکھیں اور اسی عدد کے مطابق اس حرفِ موخر صدر کو حذف کر کے شمار کر لیں جس حرف پر طرح ختم ہو وہی مستحصلہ ہے۔ حروفِ مستحصلہ کی سطر کو ابجدِ قمری سے ترفعِ حرفی کر لیں جیسے ب کا ترفعِ حرفی ج ہے اور غ کا ترفعِ حرفی ۱ ہے۔

حرفِ ترفع کو ابجدِ اسبع میں دیکھیں اس کا جو مرتبہ ابجدِ اسبع میں ہو اسی مرتبہ کا حرف ابجدِ قمری سے لے لیں۔

یہ حروفِ دورِ اسبع کہلائیں گے۔ اس سطر کو ایک بار موخر صدر کریں یہ سطر موخر صدر جواب کی سطر ہے اگر کچھ حروفِ غنیر ناطق آئیں تو نظیرِ قمری سے بدل دیں انشاء اللہ فوراً جواب آجائے گا۔
جدول ابجدِ اسبع یہ ہے۔

اس ب ع ج ف د ص ه ق و ر ز ش
ح ت ط ث ی خ ک ذ ل ض م ظ ن غ
مذکورہ بالا طریقہ کے مطابق میں نے جدولِ مستحصلہ
طریقہ دوم وضع کی ہے۔ اس سے کام لے سکتے ہیں۔ سوال
بطِ حرفی کر لیں تخلیص کریں۔ دوبار موخر صدر کریں۔ اور مندرجہ ذیل جدول سے
مستحصلہ حروف دے دیں نظیر و یا خود سے جواب آجائے گا۔
(مگر یہ جدول صرف دن کے لئے کام دے گی)

جدولِ مستحصلہ

ابجد ← ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک ل م ن
مستحصلہ ← ض ظ ی ا ی ا ت ظ ز ل و ق خ ی

ابجد - س ع ف ص ق ر ش ت ث خ ذ ض ط غ
مستحصلہ - س ی س ا ر ر غ ق ی ت ت ث خ م

مثال نمبر (بطریق اول)

یا علیم : آصف بن برخیا نے کس اسم اعظم کے ذریعے ملکہ سبا کا تخت
مگوا یا تھا ؟

بسط حرفی : ا ص ف ب ن ب ر خ ی ا ن ی ک س س م ا ع ط م
ک ی ذری ع ی م ل ک ہ س ب ا ک ا ت خ ت م ن ک

سطر تخمیس : ا ص ف ب ن ر خ ی ک س م ع ط ذ ل ہ ت و

۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
و	ت	ھ	ذ	ل	ظ	ع	م	س	ک	ی	ر	خ	ن	ب	ف	ا	ص	اس
ک	س	ی	م	خ	ع	ر	ظ	ن	ذ	ب	ل	ف	ھ	ا	ت	ص	و	مؤخر صدر
۱۶	۱۷	۱۵	۱۳	-	۱	۲۳	۲۴	۹	۱۹	۲۰	۱۴	۲۰	۵	۸	۲۶	۱۸		عدد سر
ص	ز	ق	ذ	خ	ص	ث	ص	غ	م	ط	م	ز	ص	ط	غ	ض	خ	حرف مستحصلہ
ق	ع	ر	خ	ق	ض	خ	ق	ا	ن	ی	ح	ا	ق	ی	ا	ظ	ا	ترقی
ی	س	ل	خ	ل	س	ی	ر	ی	خ	ا	ظ	ق	س	ی	ا	ض	ا	دور اسبع
۱	ی	ظ	خ	ق	ی	س	ر	ق	ی	ا	ت	ی	س	ی	ا	س	ی	مؤخر صدر
س	ی	م	ی	ق	ی	ا	و	ق	ی	ا	ح	ی	ا	ھ	ل	ل	ی	نظیر / خود
سے	یا قیوم					یا حی					یا اللہ					الجواب		

۸۔ قاعدہ تمشق (قسم شبکہ)

اس سے قبل اس کتاب کے حصہ اول میں ضرب شبکہ کی وضاحت کر چکا ہوں
زیر نظر قاعدہ شبکہ ایک عظیم قاعدہ ہے۔ یہ قاعدہ یونان کے مشہور فلسفی حکیم
تالیث سے منسوب ہے۔ نہایت علمی قاعدہ ہے۔ اُمید ہے شاہنشین جعفر
اس قاعدہ کو ضرور پسند فرمائیں گے۔

تشریح العمل

۱۔ سوال سائل لکھیں سوال نہایت برحسہ اور جامع ہو اگر سوال نامکمل اور
مبہم ہوگا تو جواب بھی نامکمل اور الجھا ہوا ہوگا۔ یہ قانون ہر شخص کے لئے
ملفوظ رکھیں۔

۲۔ سوال سائل کو بسط حرفی کر لیں۔ یعنی الفاظ سوال کو جدا جدا حروف میں
کر لیں جیسے علم جعفر کا بسط حرفی ع ل م ج ف ر ہوا۔

۳۔ بسط حرفی شدہ سطر سے حروف ناطقہ اور صوامتہ الگ الگ کر دیں۔
(حروف ناطقہ وہ حروف ہیں جن پر نقطہ موجود ہو اور صوامتہ حروف وہ ہیں جو
نقاط کے بغیر ہوں)

۴۔ حروف ناطقہ و صوامتہ کی الگ الگ تخلیص کر لیں یعنی ہر دو اقسام سے
مکرات کاٹ دیں فرض کریں یہ فقرہ ہے۔ ا ب ج ا ب ا ا تو اس
کی تخلیص یہ بنے گی۔ ا ب ج۔



(زیادہ تفصیلات اس کتاب کے حصہ اول میں درج کر دی گئی ہیں)

ہوں اُسی قدر خانہ جات اُوپر بنیں گے اور جس قدر اعداد پہلو میں ہوں گے اُسی قدر خانہ جات پہلو میں بنیں گے۔ مثلاً اوپر یہ تین اعداد ہیں ۳۲۱ اور پہلو میں ۲-۶ دو اعداد ہیں تو یہ صورت بنے گی

	۳	۲	۱
۲			
۶			

پھر یہ جتنے خانے بنیں انہیں ترچھے خطوط سے کراس کر دیں کہ ہر خانہ دو حصوں میں بٹ جاتے۔ ترچھے خطوط کی پوزیشن یہ ہوگی۔



ہر خانہ میں اعداد یوں لکھیں۔ مثلاً پہلو میں ۶ عدد ہے اور اُوپر ۲ عدد موجود ہے $۶ \times ۲ = ۱۲$ حاصل ضرب ہوا اب ہر خانہ کے دو حصے ہیں غور فرمائیں  اُوپر والے حصہ میں دہائی کا عدد ہوگا اور نیچے والے حصہ میں اکائی کا عدد آئے گا۔ حالت یہ ہوئی 

۵ ضرب شبکہ کی جدول کا سب سے پہلا خانہ (نیچے کی طرف سے) اکائی کا ہوگا۔ اگلا دہائی۔ اگلا سینکڑہ اور پھر اکائی۔ دہائی۔ سینکڑہ الخ ان خانوں میں جو اعداد موجود ہوں ان کے حروف بناتے جائیں یہ سطر اساس ہوگی جو کہ نہایت طویل ہوگی۔

۹ سطر اساس کو تخلیص کر لیں جس قدر حروف بنیں انہیں دو حصوں میں تقسیم کر دیں اگر سطر تخلیص کے حروف طاق تعداد میں ہوں تو درمیانی حرف حذف کر لیا جاتے گا۔

- ۱۰۔ نصف اول کو موخر صدر کر دیں اور نصف دوم کو صدر موخر کر دیں۔
 ۱۱۔ پھر مکمل سطر کو صدر موخر کریں۔
 ۱۲۔ عزیزہ قمری سے سطر کے حروف کو بدل دیں۔ عزیزہ کی جدول یہ ہے۔

ابجد اہزیاعزیزہ

ا ج ہ ز ط ک م س ف ق ش ث ذ ظ
 ب د و ح ی ل ن ع ص ر ر ت خ ض غ
 مثلاً ج کا عزیزہ د ہوگا اور د کا عزیزہ ج ہوگا۔ ک کا
 عزیزہ ل ہوگا اور ل کا عزیزہ ک ہوگا۔

۱۳۔ سطر عزیزہ کو تکسیر رباعیات کر دیں۔ یعنی چار چار حروف کو موخر صدر کر سکتے
 جائیں۔ بس یہ سطر جواب کی سطر ہے۔ نظیرہ یا خود سے ناطق جواب بنالیں بصورت
 مجبوری مندرجہ ذیل ابجد کا نظیرہ کام میں لائیں۔

جدول ترتیب خاص ابجد

ا ب ج د ہ و ز ح ف ص ق ر ش ت ث خ
 ط ی ک ل م ن س ع ذ ض ط غ ا ب ج د
 اُمید ہے آپ قاعدہ کی تشریح سمجھ گئے ہوں گے۔ اب میں مثال پیش کرتا ہوں
 کیونکہ میں سمجھتا ہوں کہ کسی قاعدہ کی تشریح اُس وقت تک نامکمل ہے جس وقت
 تک اُس کی مثال ساتھ درج نہ ہو۔

مثال

یا علیم : ملک پاکستان کے زائچہ نجوم میں دسویں خانے کی قوت کیا تھی ؟
 بسط حرفی : م ل ک ب ا ک س ت ا ن ک ی ز ا ی ج ہ ن ج و م

م ی ن د س و ی ن خ ا ن ی ک ی ق و ت ک ی ا ت ہ ی ؟
ناطقہ حروف

ب ت ن ی ز ی ج ن ج ی ن ی ن خ ن ی ی ق ت ی ت ی
صوامتہ حروف

م ل ک اک س اک اھ و م م د س و اک و ک اھ
تخلیص ناطقہ

ب ت ن ی ز ج خ ق
تخلیص صوامتہ

م ل ک ا س ہ و د

تخلیص ناطقہ کے مفرد اعداد ب ت ن ی ز ج خ ق

اعداد = ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲

تخلیص اعداد = ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ (ناطقہ حروف)

م ل ک ا س ہ و د

حروف صوامتہ کے مفرد اعداد ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲

تخلیص اعداد = ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ (صوامتہ حروف)



جدول برائے ضرب شبکہ

	۴	۳	۲	۱	۵	۲	۲
۴	۱۶	۱۲	۸	۴	۲۰	۱۶	۱۲
۳	۱۲	۹	۶	۳	۱۵	۱۲	۹
۲	۸	۶	۴	۲	۱۰	۸	۶
۱	۴	۳	۲	۱	۵	۴	۳
۵	۲۰	۱۵	۱۰	۵	۲۵	۲۰	۱۵
۲	۱۶	۱۲	۸	۴	۲۰	۱۶	۱۲
۲	۱۶	۱۲	۸	۴	۲۰	۱۶	۱۲
۲	۱۶	۱۲	۸	۴	۲۰	۱۶	۱۲
۲	۱۶	۱۲	۸	۴	۲۰	۱۶	۱۲
۲	۱۶	۱۲	۸	۴	۲۰	۱۶	۱۲
۲	۱۶	۱۲	۸	۴	۲۰	۱۶	۱۲

ضرب شبکہ سے حاصلہ حروفِ اساس

ک ی ر ق ت ث د ب پ ہ س ف ن ل س ن
ض ر ق ر ش ث و ا ہ ا ب ز د ح ا ی ی ل م
ل ی س ل ر ت ق ق خ ش ح ب ط ب
ک ک ف ی ق ض ق ا

تخلیص سطر اساس

ک ی ر ق ت ث د ب پ ہ س ف || ن ل ض ش و ا ز ح م خ ط
تعداد حروفِ تخلیص بائیس ہے نصف نصف کئے تو گیارہ گیارہ کے دو حصے بن گئے۔

باقی عمل ملاحظہ فرمائیں



ک ی ر ق ت ث د ب ه س ف ن ل ض ش و ا ز ح م خ ط	مترجمہ
ف ک س ی ه ر ب ق د ت ث ن ط ل خ ص م ش ح و ز ا	صدرالترجمہ
ف ا ک ز س و ی ح ه ش ر م ب ض ق خ د ل ت ط ث ن	عزیزہ
ص ب ل ح ع ط ز و ت ق ن ا ذ ر ث ج ک ش ی خ م	نگینہ رباعیات
ح ص ل ب ز ع ط ه ن و ق ت ث ا ر ذ ی ع ش ک خ م	نظیرہ/غود
ح (د) ل ب ز ع ط ه ن و ق ت ث ا ر ذ ی ف ش ک خ م	الجواب
ح ص ل ب ز ع ط ه ن و ق ت ث ا ر ذ ی ف ش ک خ م	الحجاب

مکمل جواب : حد بل عزرا عزرت (نہ قوت انشردی کشف خم

مطلب : کہ عزرت وقار کے اس خانہ کو قوت حاصل نہ تھی بلکہ (خم) کمزور حالت تھی۔ اہل نجوم بخوبی جانتے ہیں کہ زائر پنج پرستان کے

دعویٰ خانہ کی قوت کتنی کمزور تھی۔ واضح ہے کہ زائر پنج کا دعویٰ خانہ مذکور مت اور برسر اقتدار پارٹی کا ہوتا ہے۔ زائرچہ میں یہ

خانہ کمزور ہے یہی وجہ ہے کہ پاکستان میں برسر اقتدار آنے والی حکومت چین سے کام نہیں کر سکتی۔ والدہرا علم بالصواب۔

۹۔ قاعدہ ترخص

قاعدہ ترخص ایک جامع اور وسیع علمی قاعدہ ہے۔ علمائے جفر نے اسے جفر الجامع کے قواعد سے نسبت دی ہے۔ مخوری سوالات کو حل کرنے کی صلاحیت اس قاعدہ کی قابل داد ہے۔ سوال کی ترتیب ہر قمری تاریخ کی الگ الگ مقرر ہے۔ اس طرح ہر سوال کے نئے حروف مستحصلہ پیدا کرنے کی عمدہ گنجائش رکھتا ہے۔

تشریح قوانین

۱۔ سوال لکھیں بسط حرفی کر کے تخلیص کر لیں مندرجہ ذیل نقشہ سے تاریخ کے مطابق حروف کی ترتیب نوٹ کریں اور اپنے خالص شدہ سوال کو اسی ترتیب سے ان حروف کے نیچے لکھ دیں۔

مثلاً تاریخ قمری ۶ ہے تو ترتیب ج ب ا د ہوگی یعنی
۳ ۲ ۱ - آپ تخلیص سوال کا پہلا حرف ایک کے نیچے لکھیں
دوسرا حرف دو کے نیچے تیسرا تین کے نیچے چوتھا چار کے نیچے لکھیں پھر
اسی ترتیب سے حروف لکھتے جائیں۔

۲۔ اس کے بعد مندرجہ ذیل ترتیب سے حروف اٹھالیں۔

اٹھانے کی ترکیب
↓ ↑ ↓ ↑

یعنی پہلی کھڑی سطر اوپر سے نیچے کی طرف دوسری کھڑی سطر نیچے سے اوپر کی طرف پھر اوپر سے نیچے اور آخری یعنی چوتھی سطر نیچے سے اوپر کی طرف۔ یہ تمام حروف اٹھا کر الگ ایک سطر میں لکھ لیں۔

ترتیب جدول جامع

تاریخ قمری	ترتیب ابجد	تاریخ قمری	ترتیب ابجد
۱-۲-۳-۴	ا ج ب د	۱۷	ب ا د ج
۵	ب ج ا د	۱۸	ج ب د ا
۶	ب ا ج د	۱۹	د ا ب ج
۷	ج ب ا د	۲۰	د ب ا ج
۸	د ا ج ب	۲۱	د ج ا ب
۹	د ب ج ا	۲۲	ج ا ب د
۱۰	د ج ب ا	۲۳	ج د ب ا
۱۱	ج ا د ب	۲۴	ب د ج ا
۱۲	ج د ا ب	۲۵	ا د ج ب
۱۳	ب د ا ج	۲۶	ا ب د ج
۱۴	ا د ب ج	۲۷	ا ب د ج
۱۵	ا ب ج د	۲۸	ا ب د ج
۱۶	ب ج د ا	۲۹	ا ب د ج
		x x	x x x

۳۔ اٹھاتے ہوئے حروف کو دوبارہ موخر صدر کریں۔ ابجد الثنر سے نظیرہ دیں۔

ضروری نوٹ

سطر سوال کی خالص سطر کو قمری تاریخ کی ترتیب کے نیچے لکھنے سے پہلے ابجد الثنر کی ترتیب کے مطابق کر لینا ضروری ہے۔

۴۔ اسے (نظیرہ ابجد الثنر) ابجد اولد سے نظیرہ دیں اس سطر نظیرہ کو ابجد آخرع سے نظیرہ دیں اسے نظیرہ اصحت دیں۔

ہر چہار ابجد یہ ہیں۔

۱۔ ابجد الشز

ا ل ث ز ص ب م خ ح ق ج ن ذ ط
ر د س ض ی ش ه ع ظ ک ت و ف غ

۲۔ ابجد ارلد

و ر ل د ث س ز ض ص ی ب ش م ه
خ ع ح ظ ق ک ج ت ن و ذ ف ط غ

۳۔ ابجد اخرع

ا خ ر ع ل ح د ظ ث ق س ک ز ج
ض ت ص ن ی و ب ذ ش ف م ط ه غ

۴۔ ابجد اصحت

ا ض خ ت ر ص ع ن ل ی ح و د ب
ظ ذ ث ش ق ف س م ک ط ز ه ج غ

۵ = نظیرہ اخرع اور نظیرہ اصحت کے حروف کو بلحاظ اعداد مفردہ جمع کر لیں اگر مجموعہ ۹ سے بڑھ جائے تو اکائی دہائی کو جمع کر کے مفرد عدد لیں۔ مثلاً مجموعہ ۱۲ آگیا ہے اسے یوں کریں گے۔

$1 + 2 = 3$ یعنی عدد ۳ کو لیں گے۔

۶ ان اعداد کو سامنے رکھیں اور مستحصلہ ابجد الشز سے لیں طریقہ یہ ہے کہ نظیرہ اخرع اور اصحت سے حاصلہ مفرد عدد ہے اسے ابجد الشز میں گنیں جس حرف پر گنتی ختم ہو وہی مستحصلہ ہے اگر کوئی عدد مکرر آئے یعنی دو بار یا تین بار تو اول عدد کے تحت آنے والے حرف کے ہم رتبہ

ابجد الشتر سے دیکھ کر لکھ دیں۔

فرض کیا پہلا عدد ۲ ہے اور یہی دوبارہ بھی آیا ہے۔ دیکھیں ابجد الشتر میں دو نمبر پر ل موجود ہے اس کا ہم رتبہ یعنی ۲۰ عدد کے تحت ج موجود ہے یہ مکرر کے نیچے آئے گا۔

ناطق کرنے کے لئے مندرجہ ذیل قوانین استعمال کریں۔

(۱) خود ناطق (۲) ترفع تنزل (۳) یا انکا نظیرہ کام دے گا۔

حروف خالصہ کو ترتیب الشتر دینے کا طریقہ

حروف خالصہ کو ابجد الشتر میں دیکھیں جس کا مرتبہ اس ابجد کے حساب سے پہلے ہو اسے پہلے لکھیں اس کے بعد دوسرے مرتبہ کا لکھیں مثلاً

حروف خالصہ ہیں غ ل ا م ع ب س

ترتیب الشتر یہ ہوئی ا ل ب م س ع غ

مثال

یا علیم منظران بنت سباباں کے بطن میں پچیس مئی انیس سو چھیاسی کو لڑکا ہے یا نہیں؟

بسط حرفی : م ن ظ و ر ا ن ب ن ت س ا ب ا ن ک ی
ب ط ن م ی ن ب ج ی م ی ا ن ی س س و ج ہ ی ا س ی
ک و ل ر ک ا ہ ی ی ا ن ہ ی ن ؟

خالص کیا : م ن ظ و ر ا ب ت س ک ی ط ج ہ ل
ترتیب الشتر : ا ل ب م ج ن ط ر س ی ہ ظ ک ت و
اس روز چاند کی پندرو تاریخ تھی ترتیب یہ ملی ا ج د ب

چنانچہ حروف کو اسی ترتیب سے لکھا گیا۔

اور مذکورہ بالا ترکیب کے مطابق حروف کی ہر کھڑی سطر کو اٹھا کر ایک سطر میں لکھا صورت یہ بنی

اساس : ا ج س ک و ہ ط ب م ر ظ ت ی ن ل

جدول عمل

حروف اساس	ا	ج	س	ک	و	ہ	ط	ب	م	ر	ظ	ت	ی	ن	ل
مؤخر صدر	ل	ا	ن	ج	ی	س	ت	ک	ظ	و	ر	ہ	م	ط	ب
مؤخر صدر	ب	ل	ط	ا	م	ن	ہ	ج	ر	ی	و	س	ظ	ت	ک
نظیرہ الثغر	ش	د	غ	ر	ہ	و	م	ت	ا	ص	ن	ث	ج	ج	ق
نظیرہ ابدال	ف	ظ	ہ	ع	غ	ی	ط	ض	خ	ن	ص	ق	ل	ز	ث
نظیرہ اخر	ق	ذ	ز	ن	ج	ل	ک	ا	ت	ع	ر	ف	ی	ہ	ش
نظیرہ اصحت	ر	ض	ح	م	د	ک	ل	ظ	ش	س	ق	ص	ط	و	ت
اخرۃ اصحت	۳	۶	۶	۹	۷	۵	۱	۷	۷	۷	۸	۱	۲	۷	۷
مستقبلہ	ث	ب	ر	ح	م	ص	ط	ا	د	ز	ن	خ	ق	ل	ت
خوارج	خ	ب	ر	ط	ل	ف	ی	ا	د	ز	ن	خ	ق	ل	ت
نظیرہ یا خود	خ	ب	ر	ط	ل	ف	خ	ا	د	ز	ن	خ	ق	ل	ت

الجواب : خبر لطف خدا زن خلقت

مطلب : خبر من لے کہ خداوند کریم کے لطف و کرم سے (زن) (طی) خلقت

پیدا ہوگی۔ واللہ اعلم بالصواب

یہ جواب بحکم خدا جوامعی ۱۹۸۶ء میں حرف بحرف درست ثابت ہوا۔ علم جعفر زندہ باد

باب پنجم

۱۰۔ مستحصلہ خورشید جفر

جیسا کہ قاعدہ کے نام سے ظاہر ہے فلک جفر خبریہ میں یہ قاعدہ مثل خورشید کے ہے۔ اس کا طریقہ استخراج گذشتہ قواعد سے ذرا الگ ہے مگر اردو زبان میں سلیس جواب دینے میں اپنی مثال نہیں رکھتا صرف دس حروف میں جواب دیتا ہے مگر ابہام یا شبہ کی گنجائش باقی نہیں رہتی۔ میرے اس راز کو افشاء کرنے پر شاید کچھ جفار حضرات کی طبع پر گرانی ہوگی مگر میں نے چونکہ بخل شکنی کا عہد کر رکھا ہے اس لئے میرے ارادوں میں ایسی کوئی رکاوٹ حائل نہیں ہو سکتی۔ انشاء اللہ۔ ذاتِ علیم وخبیر کے حضور دعا گو ہوں کہ یہ مقدس امانت اس کے اہل حضرات تک پہنچ جائے۔ اگر افضال پروردگار سے آپ اس قاعدہ پر حاوی ہو گئے تو انشاء اللہ آپ جھوم اٹھیں گے یوں محسوس ہوگا جیسے گلشن جفر کی سیر کر رہے ہیں۔

تشریح العمل

- ۱۔ سوال جمعہ نام سائل و والدہ سائل تاریخ ماہ و سال لکھیں تو جواب عمدہ ہوگا۔
- ۲۔ جس وقت سوال کے لئے سائل آتے اس وقت کو سامنے رکھیں اور معلوم

کریں کہ اس وقت سیارہ قمر کونسی منزل میں ہے۔ اس منزل سے متعلقہ ابجد کو سامنے رکھیں۔

۳ اپنے سوال کو بار بار ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ کے نیچے لکھتے جائیں حت کہ سوال ختم ہو جائے۔

۴ ہر کھڑی سطر کے حروف کو بلحاظ اعداد مفردہ جمع کرتے جائیں اور مجموعہ کو اس سطر کے نیچے لکھتے جائیں اگر مجموعہ ۲۸ سے بڑھ جاتے تو ۲۸ پر تقسیم کر کے بقایا عدد کو لکھ لیں۔

۵ مجموعہ کے اعداد کو منزل قمری سے متعلقہ ابجد سے حروف دے دیں۔ اس کے بعد آپ نے دس حروف کلید حاصل کرنا ہیں۔ اس کے لئے علمائے جفر نے چند طریقے الگ الگ وضع فرماتے ہیں۔ بعض علماء قرآن کریم سے یہ حروف حاصل کرنے کی تاکید کرتے ہیں۔ مگر میں یہاں علمائے جفر کی وضع کردہ جدول لکھ رہا ہوں آپ بوقت ضرورت اس کو کام میں لائیں طریقہ یہ ہے کہ اپنے سوال کو ذہن میں رکھتے ہوئے ۱۱۰ مرتبہ یا حافظ یا علی مدد پڑھ کر اس جدول میں اپنی پانچوں انگلیاں رکھیں جو حروف انگلیوں کے نیچے آئیں انھیں نوٹ کر لیں۔ دوبارہ اسی عمل کو دہرائیں اس طرح دس حروف حاصل ہوں گے جو آپ کے سوال کو حل کرنے کی کلید ہیں۔

جدول یہ ہے

ا	ح	م	د	ب	ل	ع	ا	م	ج	ع	ف
ر	د	ا	ن	ی	ا	ل	ھ	و	د	و	ل
ی	د	ز	ی	د	ح	س	ن	ط	ا	ھ	ر
ی	و	ن	س	ک	ع	ب	ل	و	ی	م	ح
م	د	ن	و	ح	س	ل	ی	م	ع	ل	ی
ف	ھ	د	ص	ا	ل	ح	ق	ا	س	م	ر
ب	ی	ع	ش	ا	ھ	ی	ن	ت	ا	م	ھ
ث	ا	ب	ت	خ	ا	ل	د	ذ	و	ا	ل
ن	و	ن	ض	ب	ع	ظ	ا	ھ	ر	غ	ا
م	ع	ل	ی	م	خ	ب	ی	ر	ع	ل	ا
م	ا	ل	غ	ی	و	ب	ا	ح	م	د	ب
ل	ع	ا	م	ج	ع	ف	ر	د	ا	ن	ی

ان حاصلہ دس حروف کو منزل قمری والی ابجد سے حاصلہ حروف کے نیچے لکھ دیں ہر دو حروف کو اوپر نیچے جمع یا نفی کر کے حروف مستحصلہ لیں۔
 (بلحاظ اعداد مراتب) ان حروف مستحصلات میں اکثر خود ناطق ہوں گے۔
 تاہم اگر کوئی حرف غیر ناطق ہو تو اُسے نظیرہ سے بدل دیں اگر پھر بھی ناطق نہ ہو تو ساقط کر دیں ایک لمحہ میں جواب آپ کے سامنے ہو گا۔

سیارہ قمر کی اٹھائیس منازل کا ذکر پہلے باب میں کر چکا ہوں اب ان
منازل سے اباحد کی نسبت لکھ رہا ہوں -

نام منزل	متعلقہ ابجد	نام منزل	متعلقہ ابجد
شرطین	ابجد	غفرہ	عجص
بطین	اجہز	زبانہ	افطمش
ثریا	ادزی	اکلیل	اضرخ
دبران	اھطم	قلب	اقطظ
ہقہ	اوکج	شولہ	ارکب
ہفہ	ازمق	لغائم	اشھد
ذراعہ	احست	بلدہ	اتج
نثرہ	اطفہ	ذابج	اثفک
طرفہ	ایقغ	بلعہ	اخقن
جبہ	اکشج	سعود	اذشف
نہرہ	الثو	اخبیہ	اضشر
صرفہ	امذط	مقدم	اظذث
عوا	انظل	بوخر	اغطض
سماک	اسبع	رشا	ابجد

یہ اٹھائیس اباجد ابجد قمری سے استخراج کی گئی ہیں ہر منزل کے نمبر کے مطابق ابجد
قمری سے گنتی کر کے نئی ابجد استخراج ہوتی ہے۔ طریقہ بالکل آسان ہے۔
(اگر کسی صاحب کو یہ اباجد وضع کرنے میں دقت ہو تو مجھے لکھے)

مثال نمبر ۱

یا علیم : محمد اکرم بن حیات بی کی زوجہ کا نام کیا ہوگا ؟ (منزل قری موثر)

نمبر شمار ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

م ح م د ا ک ر م ب ن
ح ی ا ت ب ی ک ی ز و
ج ه ک ا ن ا م ک ی ا
ه و ک ا x x x x x x

۱۰

مجموعہ	۲۰	۲۰	۱۹	۱۰	۸	۴	۸	۷	۱۰	۱۲
ابجد غلط	ی	ی	ش	ر	ت	ض	ت	ث	ر	ص
حروف کلید	ح	ب	د	ه	ب	ل	ط	و	ر	ا
عمل	نفی	جمع	نفی	نفی	جمع	نفی	جمع	دوہ	جمع	جمع
مجموعہ	۲	۱۲	۱۹	۱۵	۲۴	۱۴	۱۳	۲۹	۲۰	۱۹
حروف ابجد قری	ب	ل	ق	س	خ	ن	م	ا	ر	ق
نظیرہ یا خود	ب	ل	ق	س	ی	ن	م	ا	و	ه
الجواب	بلقیس			نام			ہو			

مطلب کہ محمد اکرم کی زوجہ کا نام "بلقیس" ہوگا۔ واللہ اعلم بالصواب۔

مثال نمبر ۲

(منزل قری بطین)

یا علیم : محمد مہربان بن اللہ جوئی کو جون انیس سو نوے میں کیا مرض ہے ؟

نمبر شمار	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
م	ح	م	د	م	ه	ر	ب	ا	ن	
ب	ن	ا	ل	ل	ه	ج	و	ا	ی	
ک	و	ج	و	ن	ا	ن	ی	س	س	
و	ن	و	ی	م	ی	ن	ک	ی	ا	
م	ر	ض	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	
مجموعہ	۱۸	۲۶	۲۲	۱۹	۱۷	۱۲	۱۵	۱۱	۹	۱۳
حروف ابجد	ح	خ	ع	ی	و	ث	ب	ش	ف	ذ
حروف کلید	ز	ط	ع	ی	ج	ه	ل	ل	ب	ل
عمل	جمع	نفی	خود	جمع	نفی	نفی	نفی	نفی	جمع	نفی
اعداد	۱۵	۱۵	۷	۲۰	۳	۱۸	۱	۲۰	۱۹	۲۲
حروف	س	س	ع	ر	ج	ص	ل	ر	ق	خ
نظیر/خود	ا	س	ب	ر	ج	د	ل	و	ه	ی
الجواب	اس	پر	جادو	ہے						

مطلب : کہ محمد مہربان کا مرض جسمانی نہیں بلکہ اس پر جادو کیا گیا ہے۔
واللہ اعلم بالصواب۔

اُمید ہے آپ سمجھ گئے ہوں گے۔ اس سے زیادہ عمدہ قاعدہ اردو زبان
میں جواب دینے والا شاید ہی کوئی اور ہو۔ بات کا جواب بات میں یوں
لگتا ہے جیسے کسی ہستی سے دو بدو باتیں ہو رہی ہوں۔
ذاتِ علیم ہم سب کے ادراک کو کھول دے۔

ضروری نوٹ : اگر حرف مجموعہ اول اور حرف کلید ایک ہی آجائیں تو یہ حرف خود بھی آسکتا ہے۔ نیز اگر پانچوں انگلیاں رکھنے کی بجائے فرداً فرداً رکھ لیں تو بھی مضائقہ نہیں۔ جس قدر استغراق ہوگا جواب اسی قدر عمدہ ہوگا۔

۱۱۔ مستحصلہ اجہز الخاص

یوں تو ابجد اجہز سے قسم بدوح بین کے سینکڑوں قواعد مل جاتے ہیں مگر جو قاعدہ میں یہاں بیان کر رہا ہوں یہ اُن تمام قواعد سے افضل و علیٰ ہے۔ کبھی بھی قواعد مستحصلہ کی سب سے بڑی خوبی یہ ہوتی چاہیے کہ حروف مستحصلہ خود ناطق آئیں اور کسی حرف کو نظیر ہم رتبہ سے بدلنا نہ پڑے۔ جیسا کہ میں پہلے عرض کر چکا ہوں کہ اُردو زبان میں سوال و جواب کے لئے خود ناطق حروف بہت کم آیا کرتے ہیں اکثر حروف کو قواعد کے مطابق بدلنا پڑتا ہے۔ مگر اس قاعدہ کی خوبی یہی ہے کہ حروف ناطق آتے ہیں کسی حرف کو بدلنا نہیں پڑتا صرف ترتیب مقصود ہوتی ہے۔

ہمارے ملک کے نامور جبار حضرت علامہ شاہ دیکلانی مرحوم نے دائرہ اجہز سے حل ہونے والے ایک قاعدہ مستحصلہ کی بھرپور اشاعت کی ہے۔ مگر بلا مبالغہ اس قاعدہ میں اور اُس قاعدہ میں زمین و آسمان کا فرق ہے۔ یہ قاعدہ میرے محترم دوست جناب بابر سلطان صاحب نے مجھے خصوصی طور پر تعلیم کیا تھا جو بالشرح آپ کے لئے لکھ رہا ہوں۔

اگرچہ اس قاعدہ کے لئے کافی وقت اور دماغی کاوش کی ضرورت ہے۔

تاہم سطر مستحصلہ پر پہنچ کر آپ کی محنت کی نقد اجرت آپ کو مل جائے گی

تشریح العمل

۱۔ سوال مکمل کر کے اسے تخلیص کر لیں مگر خیال رہے کہ حروف تخلیص کی تعداد تیز سے کم نہ ہو۔

۲۔ تمام سطر تخلیص کے اوپر مراتب یعنی نمبر شمار لکھ دیں۔

۳۔ سطر تخلیص کو صد موخر کریں۔

۴۔ سطر صدر موخر کو موخر صدر کر دیں اور نظیرہ قمری دے دیں۔

۵۔ سطر نظیرہ میں ایک حرف چھوڑ کر دوسرے حرف کا مستحصلہ لینا ہے۔

مثلاً سطر کے حروف کی تعداد ۱۳ ہے تو سیدھا مستحصلہ یوں لیں گے۔

۲ ۴ ۶ ۸ ۱۰ ۱۲ پھر واپسی یوں ہوگی۔

۱۳ ۱۱ ۹ ۷ ۵ ۳ ۱

یعنی پہلے دائیں سے بائیں طرف جانا ہے پھر بائیں سے دائیں طرف کا عمل کرنا ہے۔

۶۔ مستحصلہ کا طریق کار یہ ہے کہ اپنا حرف نظیرہ دیکھیں فرض کیا پہلا

حرف آپ کا س ہے اور چونکہ اس مستحصلہ میں پہلا حرف دوسرا حرف

کہلاتا ہے اس لئے مرتبہ اس کا دو ہو گا۔ اور فرض کیا اس کے کل حرف

۱۳ ہیں اب دو طرح کے اعداد حاصل کرنا ہوں گے۔ جمع اور فرق

جمع بھی جمع اور فرق سے مراد جمع اور فرق یعنی تمام جمع اور

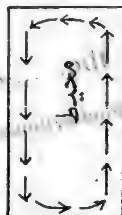
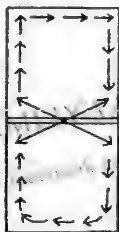
فرق ہی ہے۔

۷۔ آپ پہلا عدد جمع یوں حاصل کریں کہ کل مراتب سوال میں اپنے حرف کا مرتبہ جمع کریں مثلاً حرف س ہے مرتبہ ۲ اور کل حروف ۱۳ ہیں۔
 $۲ + ۱۳ = ۱۵$ عدد جمع ۱۵ ہوا اسی طرح ۲ کا عدد
 فرق $۱۳ - ۲ = ۱۱$ اس طرح ہمارے پاس س کے دو اعداد ہوتے
 ۱۵ اور ۱۱۔ اب دائرہ اجز سے طرح دینی ہے۔

طرح کی دو اقسام ہیں طرحۃ المحيط و طرحۃ الوسیط
 طرحۃ المحيط کا نقشہ یہ ہے



وسیط



دائرہ اجز

دائرہ ابجد اجزیہ ہے۔

ب	۱
د	ج
و	ھ
ح	ز
ی	ط
ل	ک
ن	م
ع	س
ص	ف
ر	ق
ت	ش
خ	ث
ض	ذ
غ	ظ

اب فرض کریں س کی چال محیط سے حروف لینے ہیں ایک گنتی سے دو حروف حاصل ہوں گے کیونکہ نفس حرف چھوڑ کر بھی گنتی کی جاسکتی ہے مثلاً اوپر کی طرف محیط کی طرح کی چونکہ عدد جمع ۱۵ ہے پندرہ کی طرح یہ ہوئی

۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

س م ک ط ز ھ ج ا ب د و ح ی ل ن ع

گویا حاصلہ حروف ن ع ہوئے

اب س کی گنتی ۱۵ کے تحت مقلوباً کی تو یہ ہوئی۔

۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

س ف ق ش ث ذ ظ غ ض خ ت ر ص ع ن ل

اس طرح ن ل حروف حاصل ہوتے یہ چار حروف عدد جمع سے حاصل ہوتے اور چال محیط سے۔

اب طرح وسیط سے حروف حاصل کریں گے یعنی س سے ن کی طرف غور فرمائیں۔

۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

س ن ل ی ح و د ب ا ج ھ ز ط ک م س

اب وسیط کے دوسرے طریقہ سے یعنی س سے ع کی طرف

۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

س ع ص ر ت خ ض غ ظ ذ ث ش ق ف س م

اب ہمارے پاس آٹھ حروف حاصل ہیں محیط سے ن ع ن ل اور وسط
م س م یہ حروف عدد جمع کی گنتی سے حاصل ہوتے اب اسی طرح
عدد فرق یعنی نفی کے عدد سے طرح دیں گے۔

مرتبہ س کا ۲ ہے اور کل مراتب ۱۳ ہیں ۱۳ - ۲ = ۱۱
اب س سے اسی طرح ۱۱ کی گنتی کریں اور آٹھ حروف حاصل کریں۔
حرف س عدد ۱۱ - عمل ملاحظہ فرمائیں۔

۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱
منسوب محیط = س م ک ط ز ہ ج ا ب د (و ح)
مقلوب محیط = س ف ق ش ث ذ ظ غ ض خ (ت ر)
منسوب وسط = س ن ل ی ج و د ب ا ج (ھ ز)
طریق نمبر وسط = س ع ص ر ت خ ض غ ظ ذ (ث ش)
اس طرح ہمارے پاس حروف جمع ن ع ن ل م س م س ہوتے۔
اور حروف فرق یہ ہلے و ح ت ر ہ ز ث ش -

اب ان دو سطور میں جو حرف یا حروف مشترک ہوں گے وہی مستحصلہ حرف
سین کا ہوگا۔ اگر مشترک حرف یا حروف نہ ہوں جیسے مندرجہ بالا سطور میں
ہے۔ تو حروف فرق کی سطر کو ابجد اجہز میں ہر چوتھے حرف سے بدل دیں
نئی سطر میں بھی حروف مشترک نہ ہوں تو اسی طرح دوسری طرح دیں حتیٰ کہ
مشترک حروف مل جائیں۔

دائرہ ابجد اجہز یہ ہے۔

ا ج ہ ز ط ک م س ف ق ش ث ذ ظ
ب د و ح ی ل ن ع ص ر ت خ ض غ

مندرجہ بالا سطر فرق کے حروف و ح ت ر ہ ز ث ش
 اجہز میں ۴-۴ کی طرح دی ل ن غ ض ک م ب ظ
 اب سطر جمع اور فرق میں حروف ل ن م مشترک ہیں یہ لکھ لیں گے۔
 پھر اس سے اگلے یعنی جفت چوتھے حرف کا مستحصلہ اسی طرح لیں گے۔
 انشاء اللہ ان میں سے جوابی حروف معلوم کرنا مشکل نہ ہوگا بلکہ بذاتِ خود
 جواب بنتا جاتے گا۔

مثال

یا علیم: کیا غلام عباس بن کو جفر میں کمال حاصل ہوگا؟

تخلیص

ک ی ا غ ل م ع ب س ن ر ج و ف ح ص ہ

مراتب	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
اسس	ک	ی	ا	غ	ل	م	ع	ب	س	ن	ر	ج	و	ف	ح	ص	ہ
صدر دفتر	ک	ہ	ی	ص	ا	ح	غ	ف	ل	و	م	ج	ع	ر	ب	ن	س
مؤخر صدر	س	ک	ن	ہ	ب	ی	ر	ص	ع	ا	ج	ح	م	غ	و	ف	ل
نظیرہ	ا	ذ	غ	ق	ع	خ	و	د	ب	س	ف	ت	ظ	ن	ر	ج	ض
مستحصلہ	ہ	ہ	ہ	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
	ہ	ہ	ہ	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
	ہ	ہ	ہ	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح

دائیں سے بائیں طرف سطر مستحصلہ یہ بنی ۔

ترتیب ی ہ ز و ر ل بائیں سے دائیں طرف کا مستحصلہ
ی ہ ز و ر ل و بوجہ خوف طوالت درج نہیں کر رہا۔
یہ ضرور نو واللہ اعلم بالصواب

مستحصلہ کیسے آیا؟

۱۔ پہلا حرف ذ مرتبہ ۲ کل حروف ۱۷ جمع ۱۹ اور فرق ۱۵ ہے۔

منصوب مقلوب			
ذ محیط ۱۹ جمع	ل ن	ز (ہ) ذ	وسیط
فرق ۱۵	منصوب دو	مقلوب د ب	وسیط
		ج (ہ) ذ	ذ

اس طرح حرف ذال کا مستحصلہ ہ ہوا۔
۲ = دوسرا حرف قاف ہے عدد مرتبہ ۴ کل ۱۷ جمع ۲۱ فرق ۱۳
(محیط و وسیط جمع سے) ← ت خ ج ہ ش ث ز ہ
(محیط و وسیط نفی سے) ← و ح ن ل ہ ز ث ش
حروف مشترک ہ ش ث ز قانون یہ ہے کہ اگر حرف مشترک دو
سے زائد آجائیں تو بلحاظ اعداد ایقاع جمع کر لیں جیسے ہ ش ث ز
۴ + ۵ + ۳ + ۵

= ۲۰ حرف ر حاصل ہوا۔

۳ = تیسرا حرف یعنی چھ نمبر پر خ ہے مرتبہ اس کا ۶ ہے۔

جمع $۲۳ = ۶ + ۱۷$ نفی $۱۷ = ۶ - ۱۱$

خ سے ۲۳ (محیط وسیط جمع) ش ث ل ن ت خ ح و

خ سے ۱۱ (محیط وسیط نفی) د ب م ک ج ا ذ ظ

ہر دو سطور میں حروف مشترک نہیں ہیں لہذا سطر فرق کو اجہز سے بدلا۔

یہ نئی سطر حاصل ہوئی (ی ح ق ف ط ز د و) تفصیل پیچھے درج ہے۔

اب مشترک حروف ح و ہوا۔

۴ = حرف دال ہے مرتبہ ۸ ہے جمع $۲۵ = ۸ + ۱۷$

فرق $۱۷ = ۸ - ۹$ ہوا۔

دال سے ۲۵ جمع (محیط وسیط) ل ی ھ ج و د خ ض

دال سے ۹ فرق (محیط وسیط) ر ت م س ق ش ط ز

مشترک نہیں ہے اس لئے اجہز سے بدلا = ض غ ق ش ذ ظ س م

اب ض حرف مشترک بلا ہے۔



۱۲۔ مستحصلہ کاظمیہ (عربی)

جناب حضرت امام موسیٰ کاظم علیہ السلام نے علم جفر کی قسم ابیض کی ترویج و ترقی کے لئے زیادہ کاوشیں فرمائی ہیں۔ مندرجہ ذیل قاعدہ بھی قسم ابیض سے تعلق رکھتا ہے اس لئے اس قاعدہ کو امام عالی مقام کی ذات گرامی سے منسوب کیا گیا ہے۔

یہ قاعدہ صرف عربی زبان میں ناطق بالجبر ہے۔ مگر جواب انتہائی ادق عربی زبان میں آتا ہے جب تک جفار عربی زبان میں مہارت نہ رکھتا ہو اس قاعدہ سے استفادہ نہیں کر سکتا۔

اکثر احباب میرے پاس آتے ہیں جو علم جفر کے خود ناطق قاعدہ کے متلاشی ہوتے ہیں ان ہی شائقین جفر کی تشنگی رفع کرنے کے لئے یہ قاعدہ درج کر رہا ہوں۔ یاد رکھیں کہ اس قاعدہ میں سوال بھی عربی زبان میں قائم کرنا ہے نہایت ضروری ہے۔

تشریح العمل

- ۱۔ سوال کو بسط حرفی کر کے لکھیں۔
- ۲۔ پھر پہلے حرف کو جدول ابیض جامعہ میں دیکھیں کہ پہلی بار کس مقام پر واقع ہوا ہے۔ جہاں یہ حرف ہو اس سے اگلا حرف لے لیں یہ مستحصلہ۔ پھر جب یہی حرف دوسری بار ہو تو جدول میں دیکھیں کہ دوسرے مقام پر جہاں واقع ہوا اس سے اگلا حرف لے لیں۔ اگر کوئی حرف پہلی بار

مثال نمبر ۲

یا علیم ۵ : ھل یحصل للخلیق بن (.....) علم الزاثرجه ؟
 بسط حرفی = ھ ل ی ح ص ل ل خ ل ی ق ب ن ن ی ا ز ع ل م ا ل ز ا ی ر ج ھ
 مستعملہ = و ع ا م ا ھ ی ا و د ا ل ی ط و ح ی د م ی ی ن م د ع ر
 صدر مؤخرہ = و ر ع ا د م ا ن ھ ی ی ی ا م و د د ی ا ف ل ی ی ح ط و
 و ر ع ع ا د م م ا ن ی ۶ ی ا م و د د ی ا ف ل ی ی ح ط و ی ح ط و
 ی ف ل ی

واللہ اعلم بالصواب

FREE FAMILY BOOKS - pdf
 Downloaded from www.recumbentbooks.com

باب ششم

جفر الجامع خبیرہ

جفر الجامع جیسا کہ نام سے ظاہر ہے علم جفر کی ایک نہایت ہی علی وارفہ قسم ہے جفر الجامع علم جفر کی ایک جامع کتاب کا نام ہے جسے لکھنے کا ایک خاص قاعدہ ہے ایک ایسی کتاب کا نام جس میں دنیا و کائنات کی تمام اشیاء کے اسماء موجود ہوتے ہیں۔ میں یہاں اس کے لکھنے کا طریقہ اور اس سے استخراجِ جواب کا طریقہ جو مجھے بزرگوں سے سنا ہے بالتفصیل لکھ رہا ہوں (اہل علم حضرات کو دعوتِ فکر دیتا ہوں) یہ طریقہ ہر قسم کی خامیوں سے مبرا ہے اور میرا تجربہ المجرب ہے۔

کتاب جفر جامع لکھنے کا طریقہ

سب سے پہلے اٹھائیس صفحات کی ایک کاپی بنائیں اس کے ہر صفحہ میں اٹھائیس لکیریں بنائیں اور ہر لائن میں اٹھائیس خانے بنائیں اس طرح ایک صفحہ پر (۷۸۴) سات سو چوراسی خانے بنیں گے۔ آپ اسی طرح کی اٹھائیس کاپیاں بنالیں یہ ایک کاپی تجزہ کہلاتے گی ان سب کو اکٹھا کر کے بڑی کتاب بنالیں اب اس کے صفحات لکھنے کا طریقہ سمجھ لیں پہلی تجزہ کے پہلے صفحہ پر پہلی سطر کے پہلے خانہ میں چار الف آئیں گی۔

(۱ ۱ ۱ ۱) یعنی ہر خانہ میں چار حروف آئیں گے پہلا حرف تجزہ نمبر ہو گا دوسرا

حرف صفحہ نمبر تیسرے اسطر نمبر اور چوتھا حرف خانہ نمبر کا ہوگا۔ اس طرح دوسرے خانہ میں حروف کی پوزیشن یہ ہوگی۔ ۱۱۱ ب

اسی طریقہ سے پہلی سطر کے اٹھائیس خانے پُر کریں پھر دوسری سطر کے اٹھائیس خانے علیٰ ہذا القیاس صفحہ مکمل کر کے دوسرے صفحہ کو شروع کریں۔

لیکن جب اگلا صفحہ شروع کریں گے تو جُز کا حرف وہی رہے گا اور صفحہ کا حرف تبدیل ہو جاتے گا۔

اور جب جُز نئی لکھنے لگیں تو جتنے نمبر کی جُز ہوگی اُتنے ہی نمبر کا حرف ابجد قمری سے لے کر پہلا حرف لکھیں میں آگے مثال لکھ رہا ہوں۔
مثلاً پہلی جُز کی ابتدائی تین سطریں یہ ہوں گی۔

۵	۴	۳	۲	۱	
۱۱۱ ھ	۱۱۱ د	۱۱۱ ج	۱۱۱ ب	۱۱۱ ا	پہلی سطر
۱۱ ھ	۱۱ د	۱۱ ج	۱۱ ب	۱۱ ا	دوسری سطر
۱ ھ	۱ د	۱ ج	۱ ب	۱ ا	تیسری سطر

۱۰	۹	۸	۷	۶	
۱۱۱ ی	۱۱۱ ط	۱۱۱ ح	۱۱۱ ز	۱۱۱ و	پہلی سطر
۱۱ ی	۱۱ ط	۱۱ ح	۱۱ ز	۱۱ و	دوسری سطر
۱ ی	۱ ط	۱ ح	۱ ز	۱ و	تیسری سطر

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	
۱۱۱ س	۱۱۱ ن	۱۱۱ م	۱۱۱ ل	۱۱۱ ک	پہلی سطر
۱۱ س	۱۱ ن	۱۱ م	۱۱ ل	۱۱ ک	دوسری سطر
۱ س	۱ ن	۱ م	۱ ل	۱ ک	تیسری سطر

اس طرح یہ کتاب چہار (۱۱۱۱) اکتے سے شروع ہو کر چہار سین (غ غ غ غ) پر ختم ہوگی۔ اس کتاب میں دنیا کی ہر شے کا نام آجاتا ہے بلکہ اگر آپ مہمل لفظ کی تلاش کریں تو وہ بھی اس کتاب میں موجود ہوگا۔ نام تلاش کرنے کا طریقہ میں لکھ رہا ہوں۔ مثال کے طور پر ہم نے احمد تلاش کرنا ہے تو اسے بسط حرفی کیا ح ۱ ح ۲ پہلا حرف الف ہے معلوم ہوا کہ جُز نمبر ایک ہے دوسرا حرف ح ہے ابجد میں آٹھواں حرف ہے۔ چنانچہ صفحہ نمبر ۸، تلاش کیا تیسرا حرف م ہے جو کہ تیرھواں حرف ہے سطر نمبر ۱۳، ہوئی آخری یعنی چوتھا حرف د ہے ابجد میں یہ ۴ نمبر پر ہے۔ لہذا خانہ نمبر ۴ ہوا اس طرح صورت یہ بنی۔

جُز نمبر ۸ صفحہ نمبر ۸ سطر نمبر ۱۳ اور خانہ نمبر ۴ میں یہ نام احمد موجود ہے۔

علمائے جعفر نے لکھا ہے کہ اگر یہ کتاب جملہ شرائط اعمال کے ساتھ تیار کی جاتے تو اس کے بے شمار روحانی فوائد لکھنے والے کو ہوتے ہیں۔ بعض علماء کہتے ہیں کہ مکمل کتاب لکھنے کی ضرورت نہیں بلکہ ضرورت کے مطابق متعلقہ صفحہ وضع کر لیا جاتے تو بھی وہی تاثیر رکھتا ہے۔ لیکن لکھنے والا جملہ عملیات کی شرائط کا خیال رکھے بالخصوص صفحات لکھتے وقت کانوں میں کتے یا گدھے کی آواز بالکل نہ پڑے۔

مثلاً کوئی شخص مالی فوائد کے لئے صفحات لکھنا چاہتا ہے تو رزق کا صفحہ یعنی جُز نمبر ۲۰ صفحہ نمبر ۲ تیار کر کے گھر میں یا دکان میں کسی اونچی جگہ رکھے تو انشاء اللہ اس صفحہ کی برکت سے رزق کی فراوانی ہوگی تجربہ شدہ چیز ہے۔ بے گناہ قیدی کی رہائی کا لکھنا ہے تو ر ۱ ی جُز نمبر ۲۰

اور صفحہ نمبر تیار کر کے قیدی اپنے پاس رکھے ان شاء اللہ رہائی ہوگی۔
 لکھنے کا بہترین وقت شرفِ قمر ہے یعنی جب سیارہ قمر برج ثور میں داخل ہو
 اور نحس نظرات سے پاک ہو اگر خود نہ لکھ سکیں تو کسی صاحبِ علم سے لکھوالیں۔
 اب اس کتاب سے سوالی سائل کا جواب استخراج کرنے کا طریقہ
 لکھتا ہوں سطر مستحصلہ دو طریق سے حاصل ہوتی ہے ایک مختصر جواب
 دیتی ہے اور دوسری تفصیل سے یہ طریقہ استاد الجفارین حضرت علامہ
 شاد گیلانی مرحوم کا بیان کردہ ہے۔

جفر جامع سے استخراج مستحصلہ

- ۱۔ سوال لکھیں بعد نام سائل و نام والدہ سائل ماہ و سال وغیرہ۔
- ۲۔ سوال کے اعداد معلوم کریں یعنی مدخل کبیر مدخل کا چار اعداد میں ہونا ضروری
 ہے اگر مدخل میں پانچ اعداد ہوں تو آخری حذف کر دیں۔
- ۳۔ چار حروف پیدا کر لیں مثلاً یہ اعداد ہیں ۱۲۸۳ تو حروف -
ج ف ر غ بنیں گے۔ کیونکہ ابجد میں ۳ عدد ج کے ہیں اور
 ۸۰ اعداد ف کے ہیں ۲۰۰ اعداد ر کے اور ۱۰۰۰ اعداد غ
 کے ہیں۔

۴۔ یہ چار حروف تجز نمبر صفحہ نمبر سطر نمبر اور خانہ نمبر کے ہوں گے۔
 مطلوبہ جز تلاش کر کے صفحہ تلاش کریں پھر سطر اور خانہ ملاحظہ کریں۔
 اس خانہ سے اوپر تر رف کے حروف ہیں نیچے تنزل دائیں طرف ترقی
 اور بائیں طرف مساوات کے حروف ہوں گے۔

۵۔ آپ مندرجہ ذیل طریق سے حروف کی سطر حاصل کریں مطلوبہ خانہ سے دو خانہ اوپر کے حروف یعنی ترفع کے حاصل کریں اسی طرح دو خانہ ترقی کے دائیں طرف چار خانہ نیچے تنزل کے حروف لیں چار خانہ بائیں مساوات کے حروف لیں یعنی پہلے ترفع کے حروف سطر و خانہ ۔

پھر ترقی کے حروف سطر و خانہ پھر مساوات کے حروف سطر و خانہ اور آخر میں تنزل کے حروف سطر و خانہ حاصل کریں ۔

۶۔ اس سطر کو بار ، بار مدخل کبیر کے حروف سے ضرب دیکر حاصل ضرب منفرد کر کے لکھتے جائیں ۔ یہ چار سطور بنیں گی اعداد کی تفصیل جواب کے لئے ان اعداد کی چار سطور کو بلحاظ اکائی ، دہائی ، سینکڑہ ۔ حروف دیتے جائیں یہ سطور جواب کی ہوں گی نظیرہ یا خود سے مفصل جواب ۔

یا پھر ہر سطر کے شروع اور آخر سے چار چار اعداد لے لیں اور الگ الگ تخلیص کر کے اعداد کو حروف دے دیں نظیرہ یا خود سے جواب بنالیں ۔

مثال

یا علیم : کیا احمد خان بن سال انیس سو نو اسی عیسوی میں ایڑیا
نیجر بن جاتے گا ؟

جمل کبیر : ۱۱۲۸ حروف ح ک ق غ ۔

یعنی جز نمبر ۸ صفحہ نمبر ۱۱ سطر نمبر ۱۹ اور خانہ نمبر ۲۸ کو تلاش کیا ۔



ترقی							
مساوات				ف غ	ترقی		
				ص غ			
ق د	ق ج	ق ب	ق ا	ق غ	ح ک	ق ظ	ق ض
				ر غ			
تنزل				ش غ			
				ت غ			
				ث غ			

ترتیب سے حروف کی سطر یہ ملی -
 ف غ ص غ ق ض ق ظ ق ا ق ب ق ج ق د ر غ
 ش غ ت غ ث غ -

مثلاً مندرجہ بالا سطر کو حرف صفحہ ک سے ضرب کرنا ہے -

سطر حروف ف غ ص غ ق ض

مفرد عدد
 ۸ ۱ ۱ ۹ ۱ ۸
 کاف سے ضرب ک ک ک ک ک ک

حاصل ضرب ۱۶ ۲ ۲ ۱۸ ۲ ۱۶

مفرد کے لکھا ۷ ۲ ۲ ۹ ۲ ۷

اس طرح مکمل سطر یہ ملی

۲ ۱ ۲ ۸ ۲ ۶ ۲ ۳ ۸ ۲ ۶ ۲

مفصل سطر حروف یہ بنی (اکائی - دہائی - سینکڑہ

پہلی ربع

۴	۲	۲	۲	۹	۲	۷	۲	۲	۹	۲	۷	= اعداد
ز	ک	ظ	ب	ک	ذ	ب	ص	ر	ب	ک	ت	= حروف
ز	ک	م	ع	×	×	ب	د	ر	ب	ک	ت	= ناطق
ز	ک	م	ع	×	×	ب	د	ر	ب	ک	ت	= جواب
												برکت

آخری ربع

۲	۱	۲	۸	۲	۶	۲	۴	۸	۲	۶	۲	= اعداد
ب	س	ر	ح	م	ر	و	ک	ض	ب	ح	ی	= حروف
ب	س	ر	ح	م	ر	و	ک	ض	ب	ح	ی	= ناطق
ب	س	ر	ح	م	ر	و	ک	ض	ب	ح	ی	= جواب
												برکت

مکمل جواب : زک مع بد برکت بس رحم روک عرضی
یعنی موصوف اپنی درخواست (عرضی) کو روک لیں ورنہ نقصان ہوگا کیونکہ
برکت کے ایام اس کے لئے نہیں ہیں۔ یہ جواب حرف بحرف درست ثابت
ہو چکا ہے۔ علم جعفر زندہ باد

دوسرا یعنی مختصر طریقہ

سطر کی پہلی ربع کے اعداد ۲ ۹ ۲ ۷ ۲ ۹ ۲ ۷ تخلص کئے تو ۹۲۷ ہوتے
آخری ربع کے اعداد ۸ ۲ ۱ ۲ ۸ ۲ ۱ ۲ تخلص کئے تو ۸۱۲
ملے اس طرح یہ سطر اعداد بنی۔

۸	۱	۲	۹	۲	۷	= سطر اعداد
ز	ک	ظ	ب	ح	ی	= حروف

نظیرہ/خود شک م ب ی ل (۱)

الجواب مشکل پاتے

علم جفر کا آثاری عمل

(صد فی صد مجرب)

علم جفر کو مقاصد کے اعتبار سے علمائے جفر نے دو حصوں میں تقسیم کیا ہے ایک ”حصہ اخبار“ دوسرا ”حصہ آثار“ علم الاخبار سے سوال سائل کا جواب تلاش کرنے کے قواعد سے بحث ہوتی ہے۔

جبکہ شعبہ آثار تاثر پیدا کرنے اور مختلف اسمائے الہیہ۔ الواح و نقوش اعوان و موکلات سے عملیات تیار کرنے کے قواعد پر بحث کرتا ہے۔ میرا ذاتی تجربہ ہے کہ شعبہ آثار تکمیل حوائج دینی و دنیوی کے لئے نہایت سریع التاثر اور کارآمد ہے۔ ذیل میں ایک ایسا آثاری عمل لکھ رہا ہوں جو کہ میرا شام و سحر کا معمول ہے سینکڑوں احباب تجربہ کر چکے ہیں نہایت پُر تاثر عمل ہے۔

بازار میں علم جفر کے شعبہ آثار پر بیسیوں کتب ملتی ہیں مگر عام قاری ان سے استفادہ نہیں کر سکتا مگر میں یہاں اپنے سینے کا راز بالکل سادہ الفاظ میں بیان کر رہا ہوں آپ بصد شوق تجربہ کریں

اسم اعظم کی تلاش ہر نگاہ کو ہے۔ کوئی معیے حل کر رہا ہے تو کوئی عاملوں کے پیچھے بھاگا پھر رہا ہے۔ مگر کسی کو کیا خبر کہ ان کے لئے اسم اعظم

اُن کے اپنے نام میں پوشیدہ ہے۔ آئیے میں یہ راز آپ کو سمجھاؤں۔ آپ اپنے نام کو بسط حرفی کریں اور غور کریں ان حروف میں سے چند حروف کو ملانے سے اسم الہیہ بنے گا ذاتی یا صفاتی کوئی ہو۔ مثلاً میرا نام غلام عباس ہے۔

غ ل آ م ع ب ا س

حروف غ ل ا ب - غ ا ل ب اسم "غالب" اسی طرح غ ل آ م ع ب ا س حروف غ ل ا م اسم "علام" بنا یہ اسمائے الہیہ میرے لئے اسم اعظم کا درجہ رکھتے ہیں کیونکہ کلی طور پر معائنہ بھی ہیں اور میرے نام کے در باطن سے اخذ ہوتے ہیں۔

اب اسم غالب ضرورت پر مجھے ہر کام میں غلبہ دلا سکتا ہے۔ اور اسم علام مجھے علمی فائدے دے سکتا ہے۔ اور میں نے ان ہر دو اسماء کے کمالات خود دیکھے ہیں۔

اگلا مرحلہ : نام کے حروف کو ملفوظی کریں اور اسماء تلاش کریں مثلاً - غ ل ا م ع ب ا س -

ملفوظی یہ بنا۔ غ ی ل ا م ا ل ف م ی م ع ی ن ب ا ل ف س ی ن
اب مختلف اسمائے الہیہ بنتے ہیں جیسے غنی ، علیم ، عالی ، علی ، مغنی
وغیرہ وغیرہ اب فراوانی رزق کے لئے یا غنی فروغ علم کے لئے یا علیم
بلند درجہ اور جاہ و شمت کے لئے یا عالی یا علی وغیرہ میرے لئے اسم اعظم
کا درجہ رکھتے ہیں۔ مزید مثالیت کے لئے غور فرمائیں۔
ہر شخص کے نام کا عدد ہوتا ہے۔ جو کہ مفرد لیا جاتا ہے۔
اعداد کو سمجھنے کے لئے جدول ذیل پر غور کریں۔

جدول اعداد مفردہ

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ط	ح	ز	و	ھ	د	ج	ب	ا
ص	ف	غ	س	ن	م	ل	ک	ی
ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق
								ع

میرا نام غ ل ا م ع ب ا س

مفرد اعداد $۱ + ۳ + ۴ + ۱ + ۲ + ۷ = ۱۸$ $۱۸ = ۲ + ۱۶$ مفرد ہوا۔

اسم الہیہ : غ ل ا ب ۔
مفرد اعداد $۱ + ۱ + ۳ + ۲ = ۷$

یعنی میرے نام کا عدد بھی ۷ ہوا اور اسم الہیہ یا غالب کا عدد بھی

۷۔ ہوا پھر اسم الہیہ غ ل ن ی

$$۷ = ۱ + ۵ + ۱$$

یا غنی کا مفرد عدد بھی ۷ ہوا اور ہر دو اسمائے مبارکہ کے سر
حرف (غین) بھی میرے نام سے مماثلت رکھتے ہیں لہذا یہ دو
اسماء یا غالب اور یا غنی (TO THE POINT) حتمی اور یقینی
میرے لئے اسم اعظم کا درجہ رکھتے ہیں۔ آپ بھی اپنے نام سے اسمائے
مبارکہ تلاش کریں تاثیرات ایسی ہوں گی کہ آپ انگشت بندناں ہو جائیں
گے۔

طریقہ استعمال

جب آپ اسماء تلاش کر چکیں اور حاشیت بھی معلوم ہو جاتے تب اس اسم کے اعداد جس کی آپ کو ضرورت ہو اعداد ابجد ہی حاصل کریں۔

اور اس کے اعداد سے ۱۲ نفی کر کے ۳ پر تقسیم کریں حاصل تقسیم سے ایک نقش مثلث پڑ کریں چال یہ ہے۔

۸	۱	۶
۳	۵	۷
۴	۹	۲

ایک کی کسر آئے تو خانہ نمبر ۷ میں اضافہ کریں
دو کی کسر آئے تو خانہ چہارم میں اضافہ کریں
نقش زعفران سے لکھیں مندرجہ ذیل اوقات

میں لکھیں۔ شرف قمر۔ شرف شمس یا تحویل آفتاب سیارہ قمر خس نظرات سے پاک ہو۔

ساعت۔ قمر۔ شمس۔ زہرہ یا عطارد کی ہو یہ نقش پاس رکھ لیں
اب اسم مبارک اور مقصد کے اعداد کے مجموعہ کے مطابق ہر روز بعد از نماز
عشاء ورد کریں ۲۱۔ یوم یا ۲۱۔ یوم کے اندر اندر مقصد حاصل ہو جائیگا
یہ دیوانے کی بڑ نہیں بلکہ حقیقت ہے عملیات سے بدظن افراد کو دعوت
عمل دے رہا ہوں۔

مثلاً مجھے رزق مطلوب ہے۔ اسم غ ن ی = ۱۰۶۰

اعداد اسم یا غنی ۱۰۶۰
 ۱۲ نفی کئے
 ۳ پر تقسیم کیا

$$\begin{array}{r}
 3 \overline{) 1028} \quad (349 \\
 \underline{9} \\
 12 \\
 \underline{12} \\
 28 \\
 \underline{24} \\
 4
 \end{array}$$

باقی بچا

مثلت یہ بنی

$$\begin{array}{r}
 484 \\
 110
 \end{array}$$

۳۵۷	۳۴۹	۳۵۴
۳۵۱	۳۵۳	۳۵۶
۳۵۲	۳۵۸	۳۵۰

یہ نقش پاس رکھنا ہے۔

۳۰۷	اعداد	رزق	مقصد
۱۰۶۰	"	غنی	اسم الحنیہ
۱۳۶۷			

یعنی ۱۳۶۷ مرتبہ روزانہ ورد کرنا ہے۔

تمام ضروری تفصیلات درج کر دی گئی ہیں تاہم کہیں راہنمائی کی ضرورت محسوس کریں تو مجھے لکھیں یا خود ملیں۔

علم جفر کا مستحصلہ خفیہ

علم جفر میں حروف اور اُن کی مخفی قوت جو کہ اعداد کی صورت میں قائم کی گئی ہے کام کرتی ہے۔ کائنات کی ہر چیز اعداد کی اس مخفی قوت سے متاثر ہے۔ علمائے جفر نے اس عددی قوت سے مستحصلہ خفیہ استخراج کرنے کے سینکڑوں قواعد وضع کئے ہیں۔ مستحصلہ خبر یہ میں بات کا جواب بات میں ملتا ہے جبکہ مستحصلہ خفیہ میں قواعد کے مطابق مفرد اعداد سے عدد استخراج کر لیا جاتا ہے جو جواب پر حاوی ہوتا ہے۔

حدیث نبویؐ ہے۔ **عِلْمُ الْأَعْدَادِ أَجَلُ الْعُلُومِ** یعنی علم الاعداد تمام علوم سے افضل و علیٰ ہے۔ دوسری خوبی یہ کہ معمولی پڑھا لکھا شخص بھی اس مستحصلہ خفیہ سے با آسانی استفادہ کر سکتا ہے۔ شائقین حضرات کے لئے چند تجربہ شدہ اور آسان قواعد لکھ رہا ہوں۔ امید ہے اہل ذوق ضرور پسند فرمائیں گے۔

ایک اہم کلیہ

سب سے پہلے میں علم الاعداد کا ایک چھوٹا سا نہایت آسان مگر اہم کلیہ بیان کر رہا ہوں بہت ہی علیٰ وارفع چیز ہے۔ ویسے تو اس کلیہ سے احوال غالب و مخلوب معلوم کئے جاتے ہیں مگر علمائے اعداد نے اسی ایک قاعدہ سے ان گنت سوالات کے جوابات معلوم کرنے کی سعی کر کے اسے انتہائی دلچسپ اور اہمیت کا حامل بنا دیا ہے۔

طریقہ یہ ہے کہ ہر دو فریقین کے ناموں کے مفرد اعداد الگ الگ جمع کر کے ۹ پر تقسیم کر دیں۔ جو عدد باقی ہو اُسے مندرجہ نقشہ اعداد غالب و مغلوب میں دیکھ کر نتیجہ اخذ کر لیں۔ ان شاء اللہ حالات و واقعات پر وہی درست ہوگا

نقشہ اعداد غالب و مغلوب یہ ہے

مغلوب اعداد				عدد	غالب اعداد			
۹	۷	۵	۳	۱	۸	۶	۴	۲
۱	۸	۶	۴	۲	۹	۷	۵	۳
۲	۹	۷	۵	۳	۱	۸	۶	۴
۳	۱	۸	۶	۴	۲	۹	۷	۵
۴	۲	۹	۷	۵	۳	۱	۸	۶
۵	۳	۱	۸	۶	۴	۲	۹	۷
۶	۴	۲	۹	۷	۵	۳	۱	۸
۷	۵	۳	۱	۸	۶	۴	۲	۹
۸	۶	۴	۲	۹	۷	۵	۳	۱

یعنی درمیان میں اصل عدد لکھا گیا ہے۔ دائیں طرف اس عدد پر غالب اعداد درج ہیں اور بائیں طرف مغلوب اعداد درج ہیں۔

جو کام آپ سے مغلوب ہوگا اُس کام پر آپ حاوی ہو سکیں گے۔ جس کا عدد غالب ہوگا آپ اُس کام سے مغلوب ہو کر رہیں گے۔ اسی طرح

فریقین کا غالب و مغلوب دیکھ سکتے ہیں۔

مثلاً معلوم کرنا ہے کہ کیا غلام عباس علم جعفر پر حاوی ہو سکے گا؟

اب غلام عباس کے مفرد اعداد لیتے۔ غ ل م ع ب ا س۔

مفرد عدد $۲۵ = ۶ + ۱ + ۲ + ۷ + ۳ + ۱ + ۳ + ۱$

۲۵ ÷ ۹ باقی عدد ۷ بچا

اسی طرح جعفر ج ف ج = $۲ + ۸ + ۳ = ۱۳ ÷ ۹$ بقایا ۴ عدد ہے۔

نقشہ میں ۷ عدد سے ۶ ۴ ۲ ۹ مغلوب ہیں یعنی عدد ۴

مغلوب ہے معلوم ہوا کہ غلام عباس کو شش کرے تو علم جعفر پر حاوی ہو سکتا ہے۔

ایک سائل نے پوچھا کہ کونسا کاروبار کروں؟ سائل سے ان کاموں کی تفصیل

پوچھی جو وہ کرنا چاہتا ہے۔ سائل نے مندرجہ ذیل کام بتلائے۔

۱۔ فوٹو گرافی ۲۔ کتب فروشی ۳۔ دوا سازی

مفرد اعداد ۲ عدد ۱ عدد ۸ عدد

نام سائل ریاض احمد نام سے حاصلہ عدد ۲ ہے نقشہ سے معلوم

ہوا کہ مندرجہ بالا تین کام سائل سے مغلوب ہیں لہذا وہ ان کاموں میں سے

کوئی کام کر سکتا ہے۔ واضح ہو کہ جب ہر دو اعداد ایک جیسے آجائیں تو ان

میں طالب کا غلبہ تصور کیا جاتے گا۔

آپ اس طریقہ سے سینکڑوں سوالات حل کر سکتے ہیں۔ مثلاً ذاتی کریکٹر۔

مقدمہ میں فتح و شکست۔ ازدواجی حالات۔ زندگی میں خوشحالی کے سال

غرضیکہ ہر وہ سوال جس میں غالب مغلوب کا سوال ہو حل کیا جاسکتا ہے۔

آپ کا یہ خادم ایک طویل عرصہ سے ان روحانی علوم پر تحقیق کر رہا ہے۔

عمر عزیز کے کئی برس تحقیق پر صرف ہو چکے ہیں۔ حقیقت یہ ہے کہ اگر ادراکی

قوتیں بیدار ہوں تو یہی ایک کلیہ ہر سوال کا جواب پیش کر سکتا ہے۔ اب فرض کریں سائل نے پوچھا کہ شہزاد کی شادی رضیہ سے کیسی رہیگی۔

$$\text{شہزاد} = ۲۱۷ \div ۲۰ = ۱۰ \text{ باقی عدد } ۱۷$$

$$\text{رضیہ} = ۱۷ \div ۱۶ = ۱ + ۱ + ۸ + ۲$$

نقشہ سے معلوم ہوا کہ ۲ پر ۷ غالب ہے اس لئے شہزاد کی یہ بیوی اس پر حکم چلانے والی اور غالب قسم کی ہوگی۔
واللہ اعلم بالصواب
(مفراعداد کا نقشہ گذشتہ صفحات میں دیا جا چکا ہے)

مستحصلہ خفیہ سے حل سوالات

- ۱۔ میاں بیوی میں موافقت یعنی ازواجی حالات کیا ہوں گے؟
اعداد نام شوہر بمعہ نام والدہ اور اعداد روز سوال جمع کر کے ۳ پر تقسیم کر دیں۔ ایک بچے تو دونوں طرف سے تعلقات کشیدہ ہو جائیں گے۔ دو باقی بچے تو دوستی کی علامت ہے تین پر پورا تقسیم ہو تو صلح اور محبت ہو۔

مثلاً نام سائل (شوہر) زید اعداد ۱۲

نام والدہ ۱۱۲

روز سوال شنبہ ۳۵۷

میزان ۴۸۱

باقی ایک بچا معلوم ہوا کہ حالات میں کشیدگی پیدا ہو جائے گی۔
 $۳ \div ۴۸۱$

۲۔ حاملہ عورت کا لڑکا ہوگا یا لڑکی ؟
 ویسے تو احوال شکم مادر صرف ذاتِ علیم و خبیر ہی بہتر جانتی ہے تاہم
 درج ذیل قاعدہ سے اکثر درست جواب ملتا ہے۔
 نام حاملہ بعد نام والدہ اور روز سوال کے اعداد کو ۳ پر تقسیم کریں۔
 ۱۔ بچے تو لڑکا ۲۔ بچیں تو دختر ہو ۳۔ پر پورا تقسیم ہو جائے تو حاصل
 کے گرجانے کا احتمال ہے، حفاظتی تدابیر اختیار کریں۔

اعداد ایام یہ ہیں
 شنبہ یکشنبہ دو شنبہ سہ شنبہ چہار شنبہ پنجشنبہ جمعہ
 ۳۵۷ ۳۸۷ ۳۶۷ ۲۲۲ ۵۶۶ ۲۱۲ ۱۱۸
 یہ ایام کے فارسی کے نام ہیں آپ چاہیں تو۔ ہفتہ۔ اتوار۔ پیر۔
 منگل۔ بدھ۔ جمعرات۔ جمعہ۔ کے اعداد بھی لکھ سکتے ہیں۔
 اعداد سیارگان

شمس زہرہ عطارد قمر زحل مشتری مریخ
 ۲۰۰ ۲۱۷ ۲۸۴ ۳۴۰ ۴۵ ۹۵۰ ۸۵۰
 ۳۔ یہ عورت نیک ہے یا بد ؟

اعداد نام عورت بعد نام والدہ اور روز سوال کے اعداد ۲ پر تقسیم
 کر دیں ایک بچے تو ظاہر و باطن نیک ہے دو بچیں تو بظاہر نیک و
 باطن بد ہے تین بچیں تو ظاہراً بد معلوم ہو چار بچیں تو کبھی بد اور
 کبھی نیک ہو۔

۴۔ فلاں جگہ کا سفر کرنا کیسا ہے ؟
 اعداد نام مسافر بعد نام والدہ اور روز سوال کے اعداد جمع کر کے ۲ پر تقسیم کر

دیں ایک بچے تو سفر اچھا نہیں ہے۔ دو بچیں تو سفر نیک ہے۔

۵۔ احوالِ مدعی و مدعا علیہ کیا ہیں؟

مدعی اور مدعا علیہ بمعہ ہر دو کا نام والدہ ان میں اُس دن کے اعداد جس دن سوال کیا گیا شامل کریں اور ۲ پر تقسیم کر دیں۔ ایک باقی ہو تو مدعی غالب ہے دو بچیں تو مدعا علیہ غالب ہوں تین باقی بچیں تو انشاء اللہ صلح کا امکان ہے۔

۶۔ مسافر کس حال میں ہے؟

اعداد نام مسافر بمعہ نام والدہ اور روز سوال کے اعداد جمع کر کے ۲ پر تقسیم کر دیں ایک باقی بچے تو سلامتی کی خبر ہے دو بچیں تو ٹھیک نہ ہونے کا اشارہ ہے۔

۷۔ بیمار کو کونسا مرض ہے؟

نہایت تجربہ شدہ قاعدہ ہے کہ نام مریض بمعہ نام والدہ لیں اور روز سوال کے اعداد شامل کر لیں۔ چار پر تقسیم کریں۔ ایک بچے تو نظر دیو پری ہے۔ دو بچیں تو جسمانی مرض ہے تین باقی ہوں تب بھی یہی حکم ہے۔ چار باقی بچیں تو یقینی سحر جادو کی علامت ہے۔

۸۔ سائل نے پوچھا بیمار کو صحت ہوگی یا نہ؟

مذکورہ بالا کو اٹف کے مطابق اعداد لے کر ۳ پر تقسیم کر دیں ایک بچے تو مریض اسی مرض سے مر جائے گا دو بچیں تو صحت ہوگی تین پر پورا تقسیم ہو تو بیماری طویل ہوگی۔

۹۔ چور عورت ہے یا مرد؟

نام سائل جس کی چوری ہوئی ہے بمعہ نام والدہ اور روز سوال کے اعداد کو ۲ پر تقسیم کر دیں ایک بچے تو مرد دو بچیں تو عورت چور ہے۔

۱۰۔ غائب زندہ ہے یا مُردہ ؟

نام غائب بمعہ نام والدہ روز سوال ساعت سوال کے اعداد معلوم معلوم کر کے ۴ پر تقسیم کر دیں ایک بچے کو زندہ ہے دو بچیں تو بھی زندہ ہے تین باقی رہیں تو مر گیا ہے چار پر پورا تقسیم ہو جائے تو مصیبت میں ہے۔

۱۱۔ یہ کاروبار کروں تو مفید ہو گا یا نہ ؟

اعداد نام سال بمعہ نام والدہ ساعت سوال کے اعداد جمع کر کے ۷ پر تقسیم کر دیں باقیات سے جواب لے لیں۔ ۱۔ بہتر ہے۔ ۲۔ فائدہ ہو گا۔ ۳۔ یہ کام نہ ہی کریں۔ ۴۔ یہ کام درست نہیں۔ ۵۔ عمدہ ہے۔ ۶۔ عمدہ ہے۔ ۷۔ درست نہیں ہے۔

اسم مولود

کتاب کے آخری صفحات میں، میں آپ کی توجہ ایک عام مگر انتہائی اہم مسئلہ کی طرف مبذول کرانا چاہتا ہوں اور وہ ہے نومولود کا نام تجویز کرنا یہ ایک تسلیم شدہ امر ہے کہ نام کا اثر تمام زندگی انسان کے مقدر اور شخصیت پر حاوی رہتا ہے۔

نام اگر علمائے جفر و نجوم کے وضع کردہ قواعد کے مطابق رکھا جائے تو اس نام کے عمدہ اثرات متعلقہ شخص پر نہایت عمدہ اثرات مرتب کرتے ہیں مگر ہمارے ہاں ان قواعد کا بہت کم خیال رکھا جاتا ہے بس بزرگ لوگوں کو جو نام پسند آ جاتا ہے وہی بچے کے مقدر کا حصہ بنا دیا جاتا ہے۔

میرے مشاہدات کے مطابق نام تین طریقوں سے اثر انداز ہوتا ہے۔ (ا) پکار (ب) متعلقہ برج اور سیارہ (ج) نام کا مخفی عدد۔

علمائے نجوم و جفر کے بقول اگر رکھا گیا نام بچے کی تاریخ و وقت پیدائش سے مستخرجہ برج کے مطابق ہو اور مفرد عدد تاریخ پیدائش کے مفرد عدد کے مطابق ہو تو متعلقہ شخص کی تمام صلاحیتیں یکجا رہتی ہیں۔ اگر تاریخ پیدائش کا طالع برج اور ہو اور نام کسی دوسرے برج سے منسوب رکھ دیا گیا تو صاحب اسم تمام زندگی دوسری فطرت میں گزارنا ہے۔ مثلاً مولود برج اسد اور سیارہ شمس کے تحت پیدا ہوا شمس عزت و قار کا سیارہ ہے اور فرض کیا نام ایسا رکھا گیا ہے جو زحل سے منسوب ہو اب زحل نحس اکبر سیارہ ہے اور رکاوٹیں ڈالنا اس کی فطرت میں قدرت نے رکھ دیا ہے۔ اس طرح شمس جو اچھے اثرات دے رہا تھا وہ زحل کے نحس اثرات کی نذر ہو گئے۔ یعنی شمس متعلقہ شخص کے لئے عزت شہرت اور ترقی کے مواقع لاتے گا مگر زحل ان میں رکاوٹ ڈال دے گا۔ میرے شام و سحر کے مشاہدات کے مطابق ۹۰ فی صد لوگ اس دوسری فطرت کا شکار ہیں اور محض نام کی غلط بندش کی وجہ سے۔

میں ایک آسان طریقہ لکھ رہا ہوں اس پر عمل پیرا ہو کر آپ اپنے بچے کا مقدمہ سنوار سکتے ہیں یعنی اسے دوسری فطرت سے بچا سکتے ہیں۔

آپ بچے کی تاریخ پیدائش اور وقت پیدائش سے طالع برج معلوم کر لیں اس برج سے متعلقہ حروف میں سے کسی حرف کو سر حرف قرار دیکر نام تلاش کریں اگر خود نہ کر سکیں تو کسی صاحب علم سے رابطہ کر لیں۔ بروج سے منسوب حروف لکھ رہا ہوں۔

متعلقہ حروف

ا ل ع ی

ب و

ق ک

نام بروج

حمل

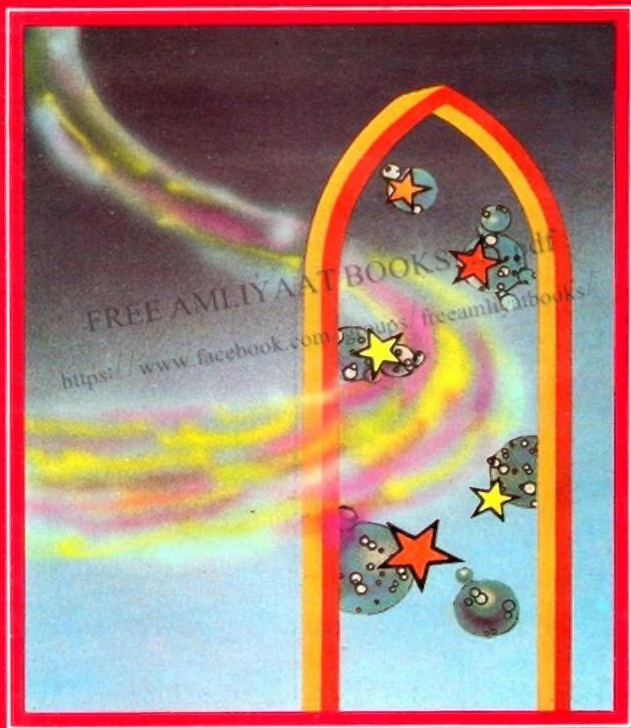
ثور

جوزا

ح	سرطان
ٹ	اسد
پ	سنبلہ
ت	میزان
ذ	عقرب
ض	قوس
ظ	جدی
ف	دلو
گ	حوت
خ	
ج	
س	
ش	
ث	
ص	
د	
چ	

مثلاً ایک بچہ برج حمل کے تحت پیدا ہوا متعلقہ حروف ذل ع
ہیں تاریخ پیدائش دو فروری ۱۹۹۰ء ہے اس طرح
 $5 = 2 + 3 = 2 + 2 + 1 + 9 + 9 + 0$ مفرد عدد ہوا۔
متعلقہ حروف میں سے ۱ سر حرف رکھ کر الیاس رضا نام بنایا۔
۱ ل ی ۱ س ر ض ۱
مفرد عدد ملا جو تاریخ
پیدائش کے مطابق ہے اس طرح یہ نام ہر لحاظ سے مماثل ہے۔
آپ بھی اس پر عمل فرمائیں۔

تتبا لیر



افتخار بکریٹھو (پوری) اسلام پورہ لاہور

